STERIE O

крупнейший независимый журнал по аудио- и видеотехнике

7/июль/1999

TEMAMECALLA VIES:

Quido

S&V-навигатор

как видеосистема стала домашней



Тесты

Портативные СО-плейеры

Почему дискман играет лучше всех

Телевизоры 25"

Больше, чем народный

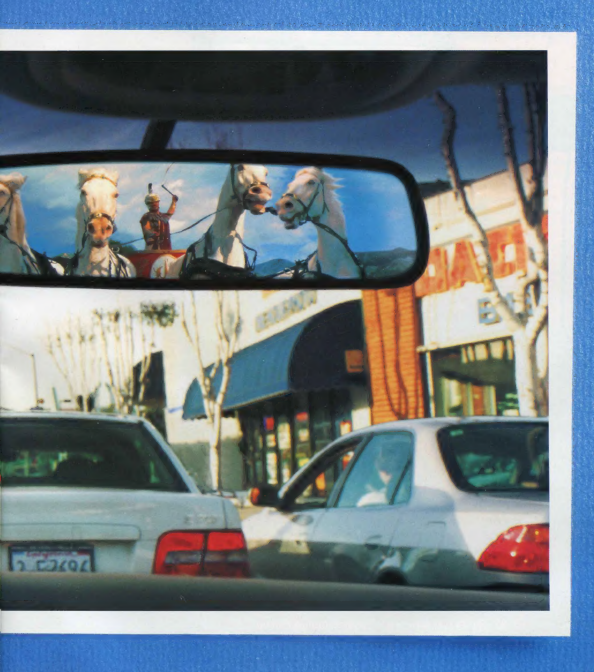
Активные сабвуферы Когда хочется баса LAY







НЕВЕРОЯТНЫЙ ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР



Широкоэкранный телевизор 16:9 с идеальным изображением и звуком, достигнутым благодаря 100-герцовой развертке с Crystal Clear, встроенной системе Dolby Prologic Surround и беспроводным тыловым колонкам, обеспечивающим эффект объемного звучания.

Philips WideScreen c Dolby Prologic: ни с чем не сравнимое удовольствие, которое дарит домашний кинотеатр!



PHILIPS

Изменим жизнь к лугшему.

SONY



TOBEPS THASAM!





DV - качество изображения и звука

возможность воспроизведения записей Video8 и Hi8

интерфейс i.Link для цифрового копирования, монтажа и соединения с компьютером



Качество DV по цене Hi8

Москва	
ДВМ	(095) 254-8828
Диал-Электроникс	(095) 916-0010
М.Видео	(095) 921-0353
Мир	(095) 152-4001
Партия	(095) 742-5000
Салон Sony	(095) 797-5824
Техносила	(095) 966-0101

Электрический Мир	(095) 745-8888
Эльдорадо	(095) 158-5261
Санкт-Петербург	
Звездная Лига	(812) 272-2002
Мир Техники	(812) 327-5827
Форт	(812) 252-2497
Пингвин	(812) 325-8638
Нижний Новгород	
Бытовая Автоматика	(8312) 37-1949

Казань		
SONY-КомФорт	(8432) 75-1406	
Екатеринбург		
лавный проспект	(3432) 74-1050	
Краснодар		
SONY-Салон	(8612) 62-5351	

проспект	10102/111000
дар	
элон	(8612) 62-5351
бирск	
o TD	(3832) 21-6304

Вл	a	αи	во	C	T	0	K	

3-Лазер	SONY	(4232)	46-1028
3-Лазер			

Пазер-Электроникс	(4232) 43-1803
1люс+	(4232) 25-6970

Хабаровск

Электронный мир (4212) 22-1577



Учредитель: 000 «КАТМАТ»

ООО «КАТМАТ»
Российская реадкция журнала «STEREO & VIDEO»
117908 МОСКВА, ум. Ордисинамизае. 11
Для писем: 103009 Москва, АЛЯ 903 ООО «КАТМАТ»
тех. (095) 955-1433
(095) 955-1844
(095) 234-4797

факс: (095) 234-4770 -mail: stereo@stereo.ru http://www.stereo.ru http://www.stereo.ru Українска редакція журналу «STEREO & VIDEO» «ДАТАРТ УКРАЇНА» м. Киів, пр. Перемоги, 44 тел. (044) 241 71 10, (044) 241 71 13 (факс)

Директор Девид Литва

Заместитель директора

Директор рекламного отдела

Менеджеры по рекламе

Наталья Озновина Анастасия Ткачёва, Елена Недоводеева (Україна)

Директор отдела распространенияАлександр Минаев

Менеджеры по распространению Ігор Іванченко, Дмитро Малецький (Україн

Связи с общественностью и промоушн Павел Комиссаров

Координаторы

гамара Козловская Надежда Кузьмина Мария Чеснокова

Главный редактор Андрей Андреев

Редакторы

Редактор (Україна)

Заместитель редактора (Україна)

Руководитель DTP

Дизайнер Кирилл Зубченко

Дизайнер по рекламе

Цветокоррекция Александр Богатов

Фотография

Компьютеры Роберт Гледенов

Корректор

Отдел подписки

Ответственный за выпуск

Референт-координатор Нинель Схейбалова

Распространение и доставка: «Роспечать» и до «Союздрук» (Україна), «Киевская служба подписки» (Україна), Україна) Игорь Плужников (0122)42-13-68 (Литва)

Отпечатано в: тип. Свобода. Мост 10, Толстого, 8 Цена свободная Журнал зарегистрирован в комитете Российской Федерации по печати. Регистр, иомер 014554 свідоцтво N2 2615 от 150,597 серия КВ в Миністерстві преси та інформації (Україна)

тираж 90 тысяч экземпляров

©STEREO & VIDEO — член ассоциации европейских журналов EISA



полностью или частично материалов журнала «STEREO & VIDEO» ссылка на журнал обязательна Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

т редакции

его-чего, а уж нового, любопытного и невероятно привлекательного в мире классной аппаратуры и музыки хватает и будет хватать всегда

Интересная штука — сабвуфер. Десяток громогласных басовиков почти месяц «бомбили» редакционную лабораторию. Ничего. Все живы-здоровы, чего и вам желаем. Активный сабвуфер - оружие мощное, действенное, но требует умеренности, внимания и «театрального» энтузиазма. Короткая инструкция (если хотите - рецепт) звучит приблизительно так: «Применять в домашнем театре без ограничений». Однако, если проявить терпение при настройке и убедить домашних в необходимости выделить для басовика точно обозначенную посадочную площадку, то польза от активного сабвуфера и для музыкальной Hi-Fi-системы не замедлит сказаться. У нас получилось. Чего и вам... Впрочем. это уже было.

Когда говорят, «готовь сани летом», мы, конечно, подразумеваем не заготовку витаминов на зиму. Начнем выбор хорошего телевизора сегодня, до того... Что может прийти на смену народным 21-дюймовкам? Казалось бы, чем экран больше, тем лучше. Но всегда ли? Учитывая прогрессирующий рост цены при каждом переходе (14"-21"-25"-29"-32") и типовые габариты городских квартир, рекомендуем присмотреться к «классике» — телеприемникам с диагональю 25 дюймов (по-нашему — 61 см). Это - уже не просто информационный канал, на таком фундаменте и домашний театр не грех построить.

Поиск идеала — дело бесконечное. На наш взгляд, чем тратить ресурсы, лучше переключить усилия на поиск оптимального варианта в конкретных условиях. А здесь важно, сохраняя такт, научиться корректному сравнению. Например, при честном единоборстве не поставинь же рядом с симпатичным пони яростного араб-

ского скакуна! Ясно, что отнюдь не любая группа аппаратов, собранных для испытаний, позволяет выявить победителя. У нас максимальный S&V-эффект при одинаковой стоимости получает тот аппарат, который достигает наилучших результатов по основным показателям. Когда в обширной подборке аппаратов денежный фактор выходит за рамки понятия «единая ценовая категория», подсчитать S&V-эффект не представляется возможным. Знакомясь с персональными СД-плейерами стоимостью от \$60 до \$150, эксперты смогли определиться только в отношении конкретных симпатий... Впрочем, не сугубо личных, а капитально обоснованных (мнение - это не пристрастность, а убежденность).

Из материалов репортажной направленности в нынешнем выпуске рассказы о выставках, прошедших весной в Москве. Сами понимаете, речь не о супертурбинах или чудо-плодах, но кое-что и от того, и от другого на «Auto Electronics Show-99» и на «Российском High End-99» увидеть и попробовать, в смысле - послушать, все же удалось...

Любопытна сегодня рубрика «Что есть что». Расцветет ли в вашей комнате прослушивания многочисленными лепестками роскошный бас или красота этого гигантского цветка затмит собой музыку как таковую? Наши собственные эксперименты с акустикой помещения, подкрепленные компьютерным моделированием и данными измерений, показали, что если в комнате типичного объема подвигать колонки...



TECT

Aiwa XP-272

Aiwa XP-770

Grundig CDP 76 Kenwood DPC-392

Philips AZ7181

Philips AZ7594

Sony D-183 Sony D-E504

Sony D-E705

Celestion S1 Cerwin-Vega! HT-S10VE Energy XL-S10 Jamo SW400E KEF Coda S Mirage FRx-S8 Polk Audio PSW120 Sound Dynamics THS-10E Sound Dynamics THS-2000 Velodyne CT-80

Panasonic SL-SX500

СD-плейеры32

Диагональ середины

Телевизоры, занимающие среднее положение в иерархии диагоналей. Их популярность

НОВИНКИ8

TEMA

VHS-секреты долголетия16

ЛИЦОМ К ЛИЦУ24

MD-рекордер Onkyo MD-2321 AV-ресивер Harman/Kardon AVR45RDS

Акустическая система B&W DM603 зародилась задолго до появления Видеокамера Panasonic NV-DS33EN полупроводниковых моделей Автомобильный ТВ-монитор JVC KV-M70, видеоплейер JVC KV-V10 Телевизор «Витязь» 54ТЦ-6424 Видеоплейер LG AL182W Телевизоры 25"60 . 000

О чем думать трясти надо! Кто же не любит мощный бас? Активный сабвуфер поможет «театралу» ану наполнить звук потрясающими басами

Thomson 25DG16ET Toshiba 2560XR

ЧТО ЕСТЬ ЧТО MUSECUCALIDATION VANDOALCARIA

РЕПОРТАЖ

IVC AV-2551TEE Panasonic TX-25V80T Philips 25PT5324 Sharp 25KN1 Sony KV-25R2R

THOI OKOMHATHOE YA	OBOMBCIBNE Z
Послушаем резонан	
подвигаем колонки	

Автомобиль играет Баха80

Путешествие во времени84

ДОМАШНИИ ТЕАТР
Адская машина
для театрального рая

HIGH END

Тяга к живой му	узык	е	 92
Естественное ст	грем	ление	
к «нулю»			 96
Свободу басу!			 99

FLAT
Muslimgauze (1961-1999).
Где Восток встречается
с Западом (Requiem)101
Интервью с Джоном Кэйлом 103
Рецензии R&Р105
Джаз110
Видео11

StereoCARD	— скидки	целый	год .	.112
------------	----------	-------	-------	------

ПИСЬМ	A	×							.1	15	,
QUIDO									.1	17	,

■ОВИНКИ

Как «Синьор Вишенка» из сказки, выглядит миниатюрный центр Philips MC175. Щеголяя однополосной акустикой с фазоинвертором (корпус выполнен из полированного вишневого дерева высокой твердости). аккуратный «малыш» мошностью 2x18 Вт (RMS, 10% ТНD) может работать с активным сабвуфером, имеет линейный вход, функцию расширения стереобазы Incredible Surround и полностью цифровое управление. Philips MC175 воспроизводит обычные компакт-диски, CD-R и CD-Rewritable (перезаписываемые диски). Приемник с цифровым синтезатором частоты оснащен памятью на 30 фиксированных настроек. В





Плазменный телевизор второго поколения выпустила фирма Grundig. Это Planatron II (модель PW 110-520/9 PALplus) с диагональю экрана 42 дюйма (107 см) и форматом 16:9. В отличие от предыдущей модели «Планатрона» в этой ТВтюнер, декодер Dolby Surround и усилитель встроены в сам телевизор (ранее - в отдельном корпусе). Телевизор мультисистемный, может также принимать стереосопровождение (NICAM, A2), к нему можно подключать все существующие АV-источники, включая компьютер (VGA). В этой модели реализована концепция

двойного тюнера (второй на выбор — обычный или спутниковый) и беспроводного тылового аудиоканала. Для адаптации обычного формата есть функция Zoom, телетекст имеет память на 512 страниц. Выходная мощность канала звука составляет 3х20 ватт. Специально для этой модели выпускается подставка со встроенной акустикой.

Древний гранит Stone Hedge, по-видимому, вдохновил англичан на возведение, иначе не скажешь, могучей акустической системы R109 The Maidstone. Практически каждая фирма, всерьез занимающаяся акустикой, время от времени предпринимает очередную попытку сокрушить технические, коммерческие и даже социальные ограничения выпуском аппаратуры из разряда «чудес света». Работа инженеров КЕГ Audio над образцом продолжалась почти пять лет.

Его необычная конструкция (блочная сборка), 400-ваттная мощность вкупе с 91-децибельной чувствительностью, трясающий частотный диапазон, достигающий глубины 29 Гц. и столь же неординарная цена в 12 тысяч фунтов стерлингов дают возможность лишь оценить масштаб идеи... Может быть, закладка «краеугольного камня» R109 The Maidstone в серию Reference - это творческий отчет КЕГ перед наступлением 2000 года?



Длительный тайм-брейк

в стане VHS-С, вызванный прямотаки массовыми бомбардировками цифровых видеокамер, прерван. JVC выпустила новый ряд VHS-С-камер, в которых учтены возможности цифровых конкурентов. Пример: модель GR-FX40EE. О ее способностях судите сами: цифровой стабилизатор изображения, 50-кратный цифровой Zoom, набор цифровых эффектов, цифровые «шторки». При обработке видеосигнала используется цифровой сигналпроцессор. Камера может работать в LP-режиме, в ней используется вращающаяся стирающая головка (обеспечивает чистую склейку). Ручной баланс белого, ручной фокус, «легкое редакти-









Мини-диск «впишется» в автомобиль, если воспользоваться идеей «2-DIN»-установки от Alpine. Новый MD-тюнер MDA-7755R оснащен двумя парами коммутационных разъемов. Это позволяет подключить MDA-7755R «петлей» к имеющемуся головному устройству Alpine (например, к CD-ресиверу CDA-7852R). Кро-



ме расширения музыкальных программ арсеналом MD, вы получаете легко управляемый комплекс, функционально похожий на блочный Hi-Fi... Сдвижная панель минидискового плейера Alpine MDA-7755R оформлена в едином стиле (Swing Face Design) с фирменными автомагнитолами и CD-ресиверами новой генерации.

Высокий Status — доступная цена? Такое впечатление, что Acoustic Research, спустя четыре десятка лет продуктивной деятельности, испытывает «вторую молодость»... Причиной столь эмоционального заявления послужила долгое время готовившаяся к одновременной презентации в Западной Европе и в России линейка акустических систем AR Status. Семь моделей — три напольных, две полочных и два специализированных громкоговорителя центрального канала — объединены не

только стилистически выверенным дизайном: вся акустика Status имеет магнитную защиту, импеданс — 6 Ом; в АС используются дюймовый ВЧ-излучатель с шелковым куполом и средненизкочастотные драйверы с диффузорами из пропитанной целлюлозы. Ренессанс продукции АК в России разработчики связывают с возрастанием интереса к качественной акустике домашнего театра за относительно небольшие деньги.



«Тристанувиста!» Появление усилителя мощности Musical Fidelity . Nu-Vista 300 можно рассматривать как выполнение обещаний, данных Энтони Михаэльсоном владельцам предуси-



ля Nu-Vista. Вы хотели приобрести к эксклюзивному «преду» не менее эксклюзивный «мощник»? По словам разработчиков, для Nu-Vista 300 буквально нет никаких динамических ограничений. Судя по заявленным характеристикам, усилитель должен справляться чуть ли не с любой акустической системой, каким бы капризным ни был ее импеданс. Усилитель с внешним блоком питания рассчитан на 80-амперный ток. Его выходная мощность составляет 300 Вт на канал (600 Вт/4 Ом и 1000 Вт/ 2 Ом); рабочий диапазон частот — 10-56000 Гц ±1 дБ; гармонические искажения - менее 0,003%; отношение сигнал/шум — 113 дБ на максимальной мощности.

Сила «Золотого Театра» американской

фирмы Solo Electronics заключена в пятиканальном усилителе мощности Golden Theater GTA-1. Прибавить к фирменному процессору GTX-1 (Dolby Pro Logic/Dolby Digital/DTS) специализированный «мощник» — значит, построить домашний театр класса High End. Разработчики обещают, что пудовый Golden Theater GTA-1 легко отдает по 200 Вт на канал (демпинг-фактор превышает 1000!) с коэффициентом гармоник 0,05%. Суммарно максимальная мощ-

ность может достигать 2500 Вт. Аппарат имеет пять линейных RCA-входов и пять пар винтовых клемм для подключения акустики. Есть светодиодная индикация прогрева: за 15 секунд аппарат переходит из режима ожидания к полной готовности. Красный-желтый-зеленый... И «золотой» по цене - \$2300.



Большое прибавление

произошло в evolution Series фирмы Sennheiser. После коммерческого успеха микрофонов evolution фирма выпускает три модели наушников, которые она предлагает в качестве профессиональных для музыкантов и специалистов еН1430 использован открытый принцип. Закрытые наушники еН2200 (140 г) и еН2270 обеспечивают большую звукоизоляцию при высоких уровнях громкости. Для расширения динамического диапазона в преобразователях наушников использованы магнитные системы с неодимом. Трехметровый кабель из бескислородной меди подключается к преобразователям специальным разъемом, так что в случае необходимости может быть

легко заменен.





29G9UXC/29G9UC

Новый стандарт для плоских ТВ

Телевизор будущего отличает совершенство изображения и звука. Компания Тошиба в телевизорах марки City Face $^{\text{т}}$ воплотила мечту в реальность. Насладитесь идеальным изображением

ультрасовременного кинескопа с абсолютно плоским экраном, 100-герцовой разверткой и потрясающе чистым звучанием с эффектом окружения, создаваемым системой «Виртуоз».

- Абсолютно плоский суперпрозрачный экран.
- 100-герцовая развертка

- Система цифровой обработки звука «Виртуоз»
- Картинка в картинке, стробирование (29G9UXC)

In Touch with Tomorrow
TOSHIBA

Все более доступными становятся модели со встроен-

ными декодерами Dolby Digital AC-3. Вот и новый двухдиапазонный AV-ресивер Yamaha RX-V495RDS (\$440) готов к обработке сигналов звукового сопровождения видеофильмов на DVD. Однако, несмотря на столь современную начинку в театральной части, в ресивере нашлось место и для корректора головки звукоснимателя типа ММ.

Для пятиканального усилителя мощности фирма заявляет номинальную мощность по 70 Вт (при нагрузке 8 Ом) на канал. Для подключения сабвуфера предусмот-



рен линейный выход со встроенным фильтром нижних частот с частотой среза 90 Гц и крутизной 18 дБ/октава.

> Быстрые движения без искажений готов передать новый цифровой телевизор 32PW9615 фирмы Philips. В новой мо-

> > 16:9) используется новейшая цифровая система Digital Natural Motion, устраняющая прерывистость движения объектов на экране. Также «поцифровела» и известная система улучшения качества изображения CrystalClear, теперь это Digital CrystalClear. Еще одно новшество — Active Control. Это система управления параметрами изображения в зависимости от внешней освещенности, при этом регулируется как яркость, контрастность, насыщенность и четкость, так и степень подавления шумов. В телевизор встроен декодер Dolby Digital, в самом телевизоре есть динамик центрального канала и сабвуфер. В комплект входят два тыловых динамика, сигнал для которых передается по радиоканалу. Общая «внутренняя» музыкальная мощность составляет 160 ватт, «тыловая» — 60 ватт. В телевизоре масса автоматизированных регулировок, он принимает NICAM-передачи и теле-

текст (память на 1200 страниц). Для управления телевизором разработан новый пульт Touch cursor.

дели с диагональю экрана 32 дюйма (формат

Долго и тщательно готовили специалисты фирмы Matsushita выпуск первого MD-рекордера, занимаясь модификацией алгоритма кодирования со сжатием, который в их исполнении называется Hi-Fi-ATRAC и отличается дополни-

тельными операциями по высокоточному выбору блоков об-

работки и квантования с коррекцией ошибок. При своей очень заманчивой цене аппарат Technics SJ-MD100 (\$300) имеет традиционный набор

функций и возможностей, который включает оптические вход и выход, преобразователь частоты дискретизации входного сигнала, возможности редактирования и ввода текста, 20-разрядный ЦАП и 24-разрядный цифровой фильтр.



Несколько привлекательных новшеств отличают CD-рекордер CDR 950 (\$540) фирмы Philips. Во-первых, это использование нового ЦАП'а с повышенной линейностью и отношением сигнал/шум 113 дБ. Во-вторых, применение технологии DLR (Direct Line Recording) позволяет максимально повысить качество записи для источников с частотой дискретизации 44,1 кГц. При таком сигнале конвертер этой частоты автоматически отключается, и происходит точное побитовое копирование. При этом обеспечивается и точное копирование дисков HDCD. С по-



мощью CDR 950 теперь можно осуществлять и запись CD-текста на диски. И наконец новый проигрыватель выполнен в едином стиле с такими новыми изделиями фирмы, как DVD-проигрыватель, видеомагнитофоны и AV-ресиве-

Возможность «оцифровать»

VHS-камеры не могла упустить и Panasonic. До сегодняшнего дня лишь эта фирма да JVC продолжают биться за VHS. VHS-C-камер Последние молели Panasonic также оснащены «цифрой». что называется, под самую завязку. Самая сильная модель NV-VX87EN имеет аж 67 цифровых эффектов (16 первичных и 51 вторичный или комбинационный). А еще режимы «картинка в картинке» и «мультиэкран», цифровой стабилизатор изображения и откидной дисп-

> лей. Особенно ценен цифровой ТВС - корректор временных искажений. У камеры 22-кратный оптический Zoom (и 300-кратный цифровой), ручной баланс белого и ручной фокус. Впервые в камере Panasonic применена инфракрасная подсветка для съемки в абсолютной темноте. Давно известный и на время забытый Superimposer (создание рукописных титров, контрастных одноцветных фонов, накла-

дываемых на основное изображение как при записи, так и при воспроизведении) также есть в этой модели. Видоискатель цветной, ЖК-типа. В комплекте есть пульт ДУ.



Обогнать невозможно? Автомобильный CD-ресивер Clarion DRX9575Wz занимает верхнюю ступень линейки моделей 1999 года. Это «чистый» аудиоисточник с развитыми функциями управления по шине Се NET. Ему подвластны фирменные CD/MD-чейнджеры, телесистемы, тюнер цифрового радио (DAB). Представляется, что топ-модель Clarion DRX9575Wz с защищенным от вибраций СD-транспортом, FM/AM-приемником с RDS, 4-вольтным выходом шестиканального предусилителя, динамическим диапазоном в 95 дБ и коэффициентом нелинейности на уровне 0,01% будет бороться за чемпионские титулы. Обновленный Clarion обзавелся поворотным регулятором Rotary Encoder Control, восьмицветным матричным дисплеем, цифровым оптическим выходом. К 850-долларовой «голове» да соответствующий «мотор»...



Плоский и широкий — вот краткая характеристика нового телевизора Sony 32FD1K с кинескопом FD Trinitron. После фурора, который произвел плоский кинескоп Wega, естественным было ожидать продолжения. И вот 100-герцовый 32-дюймовый широкоформатный (16:9) телевизор. Его отличительные особенности примененная технология Digital Plus (цифровое сканирование развертки), удвоенная частота кадровой развертки (100 Гц) и декодер PALplus (улучшение качества широкоформатных программ). В телевизор встроен цифровой подавитель шумов на изображении. Multi PIP, режимы Zoom (адаптация обычных программ к широкому экрану), системы динамического управления изображением, встроенный декодер Dolby Pro Logic (выходная музыкальная мощность канала звука составляет 60 ватт). Специально для этой модели выпускается подставка, выполненная в едином с телевизором стиле.



DVD — в «мини», DVD — в массы! Выпуском мини-системы MAX-945D фирма Samsung зая-

вила о намерении перенести новейшие DVD-технологии на демократичную AV-аппаратуру. Оригинальная модель сокрушает годами складывающееся представление о типичной оснашенности музыкальных центров. Трехдисковый проигрыватель с одинаковой легкостью воспроизводит DVD-диски, Video-CD и обычные компакт-диски. Более того, МАХ-945D оснащен декодером Dolby Pro Logic и комплектом громкоговорителей, поэтому, соединив видеовыход системы с телевизором, вы сразу получаете готовый домашний театр с суперсовременным AV-источником. При этом не забыты АМ/FМ-тюнер, двухкассетная дека, удобное управление, яркий дисплей... Мощность усилителя соста-

вляет 2x60 Вт для «фронта», 30 Вт — «центр» и 2x15 Вт — «тыл» (активный сабвуфер подключается к системе по линейному выходу). Важно, что разработчики предусмотрели и оптический цифровой выход, который пригодится для внешнего декодера Dolby Digital AC-3.

Почти киловатт в сумме отдает в восьмиомную нагрузку новый двухканальный усилитель мощности Rotel RB1090 (\$1999). Для этого его создать плям потребовалось использовать силовой тороидальный трансформатор на 1600 ВА, конденсаторы фильгра общей емкостью 120000 мкФ и общирные радиаторы. Так что общий вес этой внушительной конструкции высотой 23,5 см, предназначенной для установки в стандартную 19-дюймовую стойку, составил 26 кг. Усилитель оборудован, кроме обычных (RCA), еще и балансными (XLR) входными разъемами.



«Экранизация» Pioneer'ов в России

началась премьерой автомобильной магнито-

лы Pioneer KEH-P8800R с матричным дисплеем высокого разрешения (Organic EL Dot Matrix Display), на разработку

которого ушло почти 10 лет. Работу фирмы высоко оценили эксперты журнала Society for Information Display (SID), отметившие «пионерский» Organic EL золотой наградой «Дисплей 1998 года». В активированном состоянии лисплей напоминает полутоновое компьютерное изображение. Построенная из точек картинка допускает анимацию, убедительно де-

> выводе разнообразной информации на экран. Из особенностей магнитолы необходимо отметить готовность к подключению тюнецифрового радиовещания (DAB) и возможность гибкого управления акустическим полем с помощью параметрического эквалайзера ЕЕО и функций адаптации звуковой панорамы в любой точке салона автомашины.



He останавливаясь на достигнутом, Samsung

предлагает отличающийся европеизированным дизайном DVD-проигрыватель уже третьего поколения, то есть выполняя программу - по модели в

год. Новая модель DVD-909 (\$700) BOбрала в себя все лучшее из предыдущей. Она, как и DVD-907, имеет встроенную цифровую систему преобразования, позволяющую без проблем посмотреть PAL или NTSC DVD-диск на любом односистемном телевизоре вне зависимости от того, понимает он только SECAM, PAL или NTSC. Проигрыватель обо-

рудован встроенным декодером для обработки цифрового звука по любому стандарту Dolby Digital AC-3, MPEG-2 или DTS и, конечно, воспроизводит звуковые записи в формате 24 бита/96 кГц. При этом в проигрывателе имеется встроенный преобразователь для понижения частоты дискретизации в два раза, что обеспечивает совместимость с аппаратурой, имеющей цифровой вход по стандарту МЭК-958 (24 бита/48 кГц).



проекционный телевизор 50G9 из серии Dramatic Theatre выпустила фирма Toshiba. Это 50-дюймовая модель создана на базе новых 5-элементных проекционных кинескопов улучшенной конструкции. Как утверждается, качество фокусировки улучшено на 38%, а яркость возросла на 15% по сравнению с прежними моделями. Телевизор мультисистемный (28 систем), в нем уста-

новлено 2 ТВ-тюнера, соответственно есть режимы РІР и Digital Window (многооконный). Встроенная звуковая стереосистема имеет мощность 2х14 ватт, предусмотрен выход для внешнего сабвуфера. Для AV-подключений в телевизоре есть целый набор разъемов. включая популярный на американском рынке компонентный терминал Y, Cb, Cr для подключения DVD-плейера.



18 1:14:35

VHS секреты долголетия

Вячеслав САВВОВ

Каков жизненный путь **VHS-формата?** Почему VHS, положивший начало массовой индустрии видеозаписи, до сих пор популярен во всем мире и не собирается сдаваться даже на пороге XXI века?

сентября 1976 г. – дата начала новой эпохи в истории бытовой электроники. В тот день в конференц-зале токийского отеля «Окура» представители руководства компании JVC с замиранием сердца продемонстрировали миру первый кассетный видеомагнитофон формата VHS. Волнение их было вполне объяснимо: всего за несколько месяцев до этого события одна из соперниц JVC, фирма Sony, начала серийное производство видеомагнитофонов конкурирующего формата Ветатах. Как пишут в романах, прошли годы, и VHS-формат выстоял, хотя с первого дня существования ему приходилось нелегко... Но обо всем по порядку.

Хочешь жить умей вертеться!

Если вы приоткроете окно для загрузки кассеты на вашем видеомагнитофоне, то легко заметите блестящий металлический цилиндр. «Продвинутые» видеоманы знают: это блок вращающихся головок. При вращении головки считывают информацию с ленты, но зачем для

записи видеосигнала

используется столь сложное устройство, почему бы не поставить непод-BUNGreefere = ную магнитную головку, как в

Первый VHS-видеомагнитофон JVC HR-3300

аудиомагнитофонах? Причина в разной полосе частот, занимаемой сигналом: аудио занимает полосу до 20 кГц, а видео - до 6 МГц, то есть в 300 раз больше. Если для записи звука достаточно скорости ленты в единицы или десятки сантиметров в секунду (см.

Диапазон слышимых людьми звуков ограничен сверху частотой «всего» 20 кГц. Тем не менее записать сигнал даже столь невысокой (по меркам радиотехники) частоты на магнитную ленту очень непросто. Нужно или уменьшать размеры магнитных частиц на рабочем слое ленты (а это возможно лишь до определенного предела), или увеличивать скорость протяжки пленки относительно головки (недаром для записи фонограмм различного качества на «катушечниках» 20-летней давности предусматривалось три скорости — 4,7; 9,5 и 19 см/сек, причем самая высокая едва позволяла перенести на ленту вожделенные 20 кГц). Соответственно для записи более высокой частоты (например, 100 кГц) потребуется скорость в пять раз выше.

врезку), то для записи полобным методом видеосигнала скорость протягивания ленты должна составлять десятки метров в секунду!

В первых видеомагнитофонах (они появились в начале пятидесятых годов) так и было — лента перемещалась относительно головки со скоростью 9,14 м/сек, а качество изображения было... скажем так, всего лишь приемлемым. Эти «монстры» расходовали уйму видеоленты, которая к тому же быстро изнашивалась от бешеной скорости протяжки (впрочем, как и лентопротяжные механизмы самих магнитофонов). И разработчики стали искать другое решение. Оно, как и все гениальное, оказалось простым, но додумались до него лишь через несколько лет.

Пиши поперек

А что если двигать не ленту относительно головки, а наоборот — головку относительно ленты? Именно эта идея лежит в основе всех современных видеомагнитофонов. Для ее воплошения головку сделали вращающейся и тем самым убили сразу несколько зайцев. Вопервых, головка вращалась поперек движения ленты (гениальная мысль!), что позволило значительно, в десятки раз, снизить скорость протягивания ленты, а относительная скорость движения в системе «пленка-головка» даже возросла, и качество изображения улучшилось. Во-вторых, упростился лентопротяжный механизм. В-третьих, меньше стала изнашиваться как пленка, так и «лентопротяжка».

Такая система, названная Quadruplex, была создана в 1956 г. американской фирмой Атрех, основанной нашим соотечественником Александром Понятовым (А. М. Poniatoff). В том же году был создан первый коммерческий катушечный видеомагнитофон. Решение оказалось настолько удачным, что до сих пор используется в профессиональных системах видеозаписи.

Читатель, склонный к аналитике, скажет: «Если ширина ленты 5 см, то кассета должна быть размером с кирпич, что для бытовых условий неприемлемо». Это понимали, разумеется, и специалисты как JVC, так и Sony. Решив по-



ступиться качеством ради уменьшения габаритов магнитофона и увеличения времени записи, они применили систему записи, названную «Helical Scan» — винтовое или наклонно-строчное считывание всего двумя видеоголовками, которые перемещаются не под прямым, а под острым углом (около 6°) к напра-

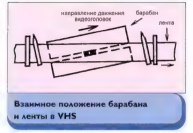
влению движения ленты. Реализуется это просто — барабан располагается наклонно. При этом он вращается в том же направлении, в котором движется лента. Такое решение позволило использовать более узкую пленку (полдюйма — 12,65 мм). Относительная скорость лента/головка в такой системе ниже, чем в Quadruplex — порядка 5 м/сек, а один трек представляет собой уже не полтора десятка ТВ-строк, а половину кадра (312,5 строк). Это привело к уменьшению четкости изображения: горизонтальное разрешение картинки, записанной в формате VHS или Ветатах, не превышает 260 линий (против с 500 ТВ-линий в профессиональных системах видеозаписи).

А почему видеоголовок две? Каждая из головок записывает и воспроизводит половину видеокадра: одна — поле с четными строками, другая — с нечетными. Иными словами, один оборот барабана соответствует одному телевизионному кадру.

Предыстория

Датой зарождения VHS можно считать 1969 г., когда появилась профессиональная кассетная система видеозаписи U-Matic. Sony, Matsushita и JVC, проявив редкое единодупие, одобрили ее спецификацию почти без проволочек, после чего приступили к разработке бытовой системы видеозаписи. В те времена домашние кассетные видеомагнитофоны производила только фирма Philips. Они были дорогими, ненадежными и широкого распространения не получили.

В начале 70-х Matsushita работала над своей собственной кассетной системой XV, но технические трудности не позволили продвинуться дальше создания прототипа. JVC также решила пой-



ти своей дорогой и начать работы с нуля. Она собрала небольшую группу разработчиков во главе с Кениро Такаянаги (Kenjiro Takayanagi). Роль ведущих инженеров в этой команде досталась Юма Сираиси (Yuma Shiraishi) и Сицуо Такано (Shizuo Takano). За 20 лет до этого Такаянаги пригласил Такано и Сираиси поработать вместе над системами видеозаписи, и в 1959 г. под их руководством был создан KV-1 — первый в мире 2-головочный видеомагнитофон с наклонной записью, который с полным основанием может считаться прадедушкой всех современных бытовых видеомагнитофонов.

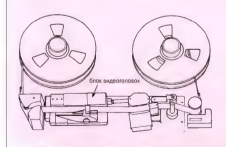
Сначала инженеры разработали основные параметры системы. Так появился исторический документ под названием «Основные направления развития VHS». Кстати, о названии формата — несмотря на то, что официально аббревиатура VHS расшифровывается как Video Home System (домашняя видеосистема), есть подозрения, что поначалу она означала Video Helical Scan.

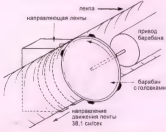
«Основные направления» включали 12 базовых показателей, определяющих стандарт VHS. Сейчас они кажутся вполне умеренными, но четверть века назад воспринимались как нечто радикальнос.

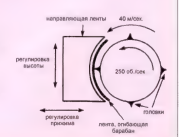
Список включал пять основных параметров, которым система обязана

Система Quadruplex

Разработанная Атрех система видеозаписи работала следующим образом. На внешней поверхности вращающегося барабана по окружности с интервалом 90 градусов располагались четыре видеоголовки. Барабан располагался под прямым углом к ленте и вращался со скоростью 15000 об/мин., «прочерчивая» на ней дорожки записи поочередно всеми видеоголовками. Такая система записи получила название поперечно-строчной, т.к. дорожки располагаются на ленте перпендикулярно направлению ее движения (строго говоря, из-за того, что лента движется, дорожки имеют небольшой наклон). На запись одного кадра приходится 40 дорожек (треков), на каждой из которых записывается около 16 ТВ-строк (точнее 15,625). На запись одной секунды (25 кадров) уходило 1000 треков. Лента протягивалась со скоростью 38,1 см/сек, а относительная скорость лента/головка составила 40 м/сек. На один час записи расходовалась бобина видеоленты длиной 146 км! Ширина ленты составляла 2 дюйма (5,08 см).







была соответствовать:

совместимость с любым обычным телевизором;

качество изображения не должно значительно уступать нормальному эфирному вещанию;

длительность непрерывной записи – как минимум 2 часа;

совместимость записанных лент с другими VHS-видеомагнитофонами;

универсальность, подразумевающая возможность записи телепрограмм и работы с видеокамерой.

Кроме того, в документе были определены шесть требований к потребительским качествам видеомагнитофонов и к их производству:

аппараты должны быть приемлемы по цене, просты и недороги в эксплуатации, а их производство — массовым, дстали взаимозаменяемыми, а обслуживание простым.

Внезапно ситуация изменилась: смету урезали, проект заморозили, а часть разработчиков распустили. Однако Сиранси и оставшаяся в его подчинении часть группы решили продолжать работу. Они создали серию моделей-прототипов, первая из которых была готова в 1973 г. Была также выработана спецификация, более или менее пригодная для создания четвертого прототипа.

В 1973 г. проект приобрел важного союзника в лице Коносукэ Мацуситы (Konosuke Matsushita) — президента родительской для ЈУС компании Matsushita, посетившего отделение видеопроектов фирмы и совершенно потрясеного увиденным. Одобрение Мацуситы сыграло решающую роль (массовое производство видеомагнитофона Ветамах, предлагаемого Sony, планировалось начать в 1975 г.) В итоге на ЈУС было принято решение продолжать собственные разработки, хотя в тот момент решение казалось довольно рискованным

Война за принцип

Разработки «участвующих сторон» выводили вперед то один, то другой формат. В ответ на 2-часовую кассету JVC инженеры Sony выпустили Веta II - систему расширенного времени записи «extended play» (3 часа 15 мин.) JVC ответила более тонкой лентой, увеличив время записи до 3 часов. В формате Вета использовалась так называемая «оборачивающая» U-образная заправка ленты, требующая высокой точности механики. В VHS заправка была проще и быстрее, она получила название М-образная. В отличие от VHS в Вета склейка между записями была гораздо чище, а в будущем было легче перейти к режиму ускоренного просмотра.

Но за право быть первым боролись не только японские компании. В Евро-

пе такую попытку предприняла даже фирма BASF, в 1974 г. создавшая систему LVR - Longitudinal (Linear) Video Recording - продольная (линейная) видеозапись с неподвижной головкой. В высокоскоростной многодорожечной системе использовалось автореверсирование ленты при ее окончании, одновременно головка механически переключалась на следующую дорожку (что сопровождалось значительным шумом). Сейчас это выглядит смешным, но тогда система имела сильный козырь - по скорости доступа к любому видеофрагменту она намного превосходила все существующие форматы. Одновременно с появлением Вета и VHS фирма Grundig продвигала свой формат SVR (Super Video Recording) с более высоким качеством записи и продолжительностью записи 4 часа (и обещанием ловести его до 5 часов). В SVR впервые было использовано полностью электронное управление (Full Logic Control), позволившее легко перейти на дистанционное управление - по тем временам незаурядное решение.

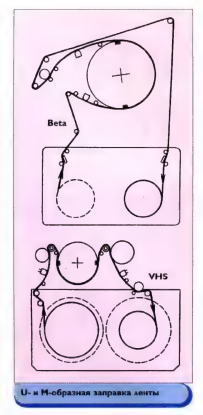
Совершенствовался формат VCR, над которым работали Philips и Grundig — было продлено время записи и увеличена надежность. Кроме того, Philips начал работу над системой Video 2000, обещающей лучшее качество изображения и большее время записи, благодаря использованию двухсторонней кассеты.

В общем неудивительно, что даже после того, как формат VHS увидел свет, путь его не был устлан розами. Старт получился вполне достойным, однако через несколько месяцев объем продаж видеомагнитофонов резко сократился — будущее VHS вновь казалось туманным

Но вера разработчиков в свое детище заставила JVC не складывать оружия. В 1977 г. стандарт был благосклонно принят в США, что позволило фирме продолжить борьбу за непредсказуемый европейский рынок. И помощь, как водится, пришла с совершенно неожиданной стороны.

В Западной Европе стала процветать индустрия проката видеомагнитофонов, чему немало способствовало появление готовых записей на кассетах (даже «пионеры» видеопиратства предпочли VHS всем остальным форматам, чем также способствовали его популярности. Заметим, что закон, запрещающий видеопиратство, появился лишь спустя несколько лет.

К 1981 г. война форматов шла вовсю, однако VHS постепенно начал одерживать верх. В лагере Везатах собрались фирмы Sony, Sanyo, Toshiba и NEC. VHS объединил вокруг себя Akai, Ferguson, GEC Hitachi, JVC, Mitsubishi, Nordmende, Panasonic, Sharp и Telefunken. К этому



времени появилась и система Video 2000, на чью сторону встали Philips, Pye, Grundig и ITT.

Благодаря техническим усовершенствованиям в начале 80-х удалось добиться серьезного прорыва в качестве видеозаписи, обеспечиваемом форматами VHS и Веtamax. Считалось, что по четкости изображения Ветатах превосходит VHS, хотя реальная разница была ничтожна, а лучшие VHS-машины компенсировали этот разрыв полностью. Вслед за Веtа и VHS-аппараты приобрели такие возможности, как поиск «картинки», стоп-кадр и инфракрасный пульт дистанционного управления. В 1983 г. начался выпуск моделей, оснашенных Hi-Fi-стереозвуком и режимом LP (записи на пониженной скорости).

В 1982 г. появились запитываемые от батареек компактные VHS-деки размером чуть больше книги. Они предназначались для работы с видеокамерами. А вскоре их заменили камкордеры стандарта VHS Compact (VHS-C). Отдадим должное инженерам JVC: идею выпустить маленькую кассету, которую при помощи специального адаптера можно было бы просмотреть на стандартном видеомагнитофоне, иначе как гениальной не назовешь. Sony на этот вызов ответила выпуском Веtamax-видеокамеры Веtamovie, которая могла только записывать и выглядела гротолько записывать и выглядела гро-

What's New by Panasonic

ЧЕТЫРЕ ПРЕИМУЩЕСТВА В ОДНОЙ КАМЕРЕ!



Москва: ДИАЛ Электроникс - 916-0010 • М.ВИДЕО - 921-0353 • МИР - 152-4001 • Партия - 742-5000 • ТЕХНОСИЛА - 966-0101 • Электрический Мир - 745-8888

• Эльдорадо - 158-5261

<u>C-Петербург:</u> Мир Техники - 327-5829 • Юпитер - 232-3527 • SL Electronics - 242-0301 • Panasonic - 271-0688

Екатеринбург: СЕНТОЗА - 51-3001 Владивосток: Лазер-Электроникс - 43-1803

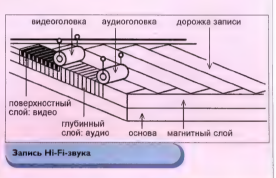
NV-VX87EN NV-VX57EN NV-VX37EN NV-VX27EN

Как работает звуковой тракт видеомагнитофона

У моноаппарата он в принципе такой же, как у обычного аудиомагнитофона: звук записывается линейно неподвижной головкой, только занимает узенькую дорожку на нижней кромке видеоленты. Поскольку скорость движения ленты составляет всего 2,34 см/сек, частотный диапазон не превышает 100–10000 Гц, а отношение сигнал/шум не более 40 дБ.

Стереофонический звуковой тракт организован совершенно иначе. Также как и видеоголовки, на барабане имеются две аудиоголовки, и звук записывается на те же дорожки, что и картинка. Аудиочаются по частоте более низкочастотный аудио промагничивает магнитный слой на

большую глубину, чем более высокочастотный видео, а не смешиваются, и легко разделяются сигналы не только благодаря разному занимаемому частотному диапазону, но и разной ориентации зазоров головок. Такой метод записи позволяет расширить частотный диапазон звука до 20–20000 Гц, а динамический диапазон теоретически может составлять до 90 дБ (реально до 80 дБ).



моздкой на фоне элегантных аппаратов Videomovie от JVC (в дальнейшем Sony сосредоточилась на создании абсолютно нового 8-мм формата).

А в самом конце 1983 г. появились первые признаки того, что рынок окончательно берет курс на VHS. ITT отказалась от Video 2000 и перешла в лагерь JVC. Первой из крупных фирм-сторонниц Веtamax от него отреклась Toshiba. Это произошло летом 1984 г. В сентябре к ней присоединилась компания Руе, которой владела фирма Philips. Сама же Philips представила серию VHS-моделей в начале 1985 г., а той же осенью за ним последовала фирма Grundig... Sanyo продолжала отстаивать Вета, хотя ее дочерняя фирма Fischer с 1985 г. начала поставки VHS. В конце концов и Sony в середине 1988 г. выпустила свой первый VHS-видеомагнитофон. Однако она не оставила идею продвижения Ветатах и разработала высококлассную версию HD Вета (даже сейчас вы можете получить Ветатах-аппарат по специальному заказу: этот формат до сих пор сохранился в телевещании). К этому времени в IVC была создана система Super-VHS, в основу которой был положен принцип раздельной обработки яркостной и цветностной составляющей видеосигнала и расширения его частотной полосы, что вкупе с записью на высококачественную ленту позволило увеличить четкость картинки до 400 линий. Это породило массу восторгов: говорили, что теперь VHS гарантировано вступление в новое тысячелетие. С технической точки зрения проект был впечатляющим...

12 мая 1988 г. фирма JVC подарила Евpone систему Super-VHS (S-VHS), за что удостоилась горячего одобрения и оптимистических прогнозов прессы, пишущей о потребительской электронике. Но в Великобритании, например, число продаж S-VHS-видеомагнитофонов так никогда и не поднималось выше 1% от общего объема рынка, а в настоящее время опустилось ниже этой отметки. Если в 1992 г. в продаже было около двалиати молелей S-VHS-«виликов» то сейчас их осталось всего полдюжины. Сравните качество воспроизведения изображения на S-VHS- и на стандартном VHS-видеомагнитофоне - S-VHS дает более чистую и четкую «картинку» с большим числом деталей, цвета передаются ярче, оттенки становятся богаче. Отчего же судьба S-VHS не сложилась? Коммерческий успех обеспечивается не только супертехнологиями...

Прежде всего сбыт тормозила относительно высокая цена как самих аппаратов, так и лент для них. S-VHS-модели стоили (и, похоже, будут стоить) в два-три раза дороже обычных, поскольку их производство требует более высоких затрат. Ведь эти «машины» оснашены дополнительными схемами обработки сигнала, регуляторами и разъемами, а главное, прецизионными лентопротяжками и лучшими записывающими головками Более того они выпускаются сравнительно небольшими партиями, следовательно, экономии, характерной для больших объемов производства, не получается. Есть и еще одна проблема — чтобы вкусить всю прелесть обладания S-VHS-видеомагнитофоном, необходим телевизор, оснащенный входом S-Video, а для большинства людей это означало замену телевизора. Сегодня такой проблемы практически не существует, поскольку львиная доля новых телевизоров имеет разъемы S-Video в качестве стандартного элемента. С другой стороны, распространению формата препятствует почти полное отсутствие готовых записей в S-VHS. А если в продаже нет доступных кассет с популярными фильмами, число аппаратов нового стандарта вряд ли достигнет «критической массы», необходимой для успеха всего предприятия. К тому же для многих покупателей качество не всегда является определяющим фактором при покупке, не правда ли?

До недавнего времени телевизионные программы записывались в S-VHS лишь чуть-чуть лучше, чем в стандарте VHS. Конечно, S-VHS-аппараты «ловили» больше деталей и давали чуть меньше



VHS? Super!



5-VHS-магнитофон JVC HR-S7500

видеопомех, однако глаз редко замечает такие мелочи. Положение изменилось с появлением видеомагнитофонов, способных обрабатывать эфирный сигнал в соответствии с требованиями S-VHS. Есть у этого стандарта и другие бесспорные плюсы. В частности, все видеомагнитофоны и видеокамеры этого формата совместимы с «родительским» форматом VHS: они могут записывать и проигрывать обычный VHS-материал, в том числе готовые записи полюбившихся фильмов, правла, со станлартным VHSкачеством. Больше того, все S-VHS-деки прекрасно вписываются в домашний кинотеатр, поскольку Ні-Fі-аудиотракт входит в их стандартное оснащение. И все же основные преимущества S-VHS в полной мере оценит только «сам себе режиссер». Камкордеры этого формата дают достаточно четкую картинку, чтобы использовать их в небольших теле-

Потери, возникающие при копировании или монтаже отснятого материала с помощью S-VHS-деки, можно минимизировать: «третьи» S-VHS-копии выглядят не хуже, если не лучше полученных в формате VHS. Именно поэтому аппаратурой данного стандарта интересуются в основном серьезные любители видеосъемки. Во всяком случае пока. Нельзя не сказать о нелавнем выпуске фирмой JVC S-VHS-видеомагнитофона HR-S7500 стоимостью всего \$500 и еще более интересной модели HR-S9500U, способной делать записи с качеством S-VHS на обычной VHS-ленте (подформат получил название Super VHS ET).

Видеомагнитофоны наших дней

стулиях.

К концу 80-х-началу 90-х, благодаря усовершенствованию магнитных лент для видеозаписи, а также прогрессу в производстве дек и обработке видеосигнала, стандарт VHS достиг потолка своих возможностей по качеству изображения.

Производители переключились на

Волшебный барабан

Невероятно, но факт: буквально до третьей четверти 90-х гг. никто не попытался всерьез усовершенствовать основной узел видеомагнитофона — блок вращающихся головок (БВГ). Между тем огрехи работы видеоголовки не исправит никакая, даже самая «умная» электроника. А вращающиеся головки - далеко не идеальное устройство для считывания информации, особенно если учесть сложность их сопряжения с электроникой. Тем не менее разработчики профессиональной видео-



Видеомагнитофон с центральным кассетоприемником

изобретение всякого рода «примочек». что приводило к появлению довольно экзотических устройств. Например, в 1987 г. JVC разработала магнитофон, в который кассета вставлялась боком, и примерно в это же время вспыхнула мода на аппараты, оснащенные цифровыми системами создания спецэффектов - нажимаете клавишу, и изображение становится то зернистым, то «передержанным», то вообще застывает на месте. Зачем? Непонятно. Впрочем, на протяжении последнего десятилетия конструкция видеомагнитофонов претерпела и несколько по-настоящему полезных изменений. В конце 80-х появились деки с кассетоприемником в центре передней панели, отделяющим блок питания от высокочастотных цепей, что способствовало снижению помех.

Трехголовочные монофонические аппараты мелькнули и испарились, а на прилавках остались лишь недорогие 2-головочные (в основном плейеры) и малая толика 4-головочных мономоделей (дополнительные головки улучшают замедленное воспроизведение и качество трюковых режимов). Похоже, что к концу будущего года более 50% всех продаж будет приходиться на Ні-Fi-аппараты. Кроме того, большинство производителей намереваются в ближайшие год-два прекратить поставку монофонических дек в отдельные регионы мира.

аппаратуры довольно быстро нашли решение этой серьезной проблемы. Но лишь три года назад в продаже появились бытовые видеомагнитофоны, име-





ющие ту же «профессиональную» особенность. Речь идет об аппаратах серии «ProDrum» фирмы Toshiba. В «обычных» видеомагнитофонах предусилитель записи/воспроизведения расположен рядом с блоком видеоголовок и соединяется с ним проводами. Такая конструкция подвержена паразитным наводкам, что увеличивает шум на изображении (наводок внутри видеомагнитофона более чем достаточно). Кроме того, сигнал с видеоголовки имеет малый уровень, а значит, его подверженность шумам и помехам очень высока.

В системе ProDrum все эти проблемы удалось решить, встроив предусилитель непосредственно в корпус барабана, и заставив его вращаться вместе с головками — предусилитель соединен с головками напрямую, а на внешние цепи поступают уже усиленные сигналы. Но как подвести питание к вращающемуся усилителю? Тоshiba нашла оригинальное и красивое решение — для выработки напряжения питания используется генератор, работающий... от вращения самого барабана!

Еще одним конструктивным новшеством в видеомагнитофонах Toshiba являются «сверхузкие» видеоголовки. Обычная ширина рабочего зазора видеоголовки равна 32 мкм. Но при работе в режиме LP такие головки дают перекрытие соседних дорожек, из-за чего



возникают помехи на изображении. «Сверхузкие» головки, имеющие рабочую ширину зазора 24 мкм, лишены этого недостатка и обеспечивают более чистое изображение в LP-режиме.

Как известно, видеоголовки вращаются под фиксированным углом к ленте. Из-за этого при ускоренном поиске на изображении появляются помехи. Для их уменьшения устанавливают дополнительные видеоголовки. Но и это не всегда приводит картинку в божеский вид, особенно в LP. И вот в 1996 г. JVC разработала систему Dynamic Drum, которая позволяет получить беспомеховое изображение даже в самых тяжелых случаях (трюковые LP-режимы). И... держите шляпу — ускоренный поиск сопровож-

дается звуком! Данной системой оборудован, в частности, HR-DD949EE, который можно купить и в России.

Принцип Dynamic Drum заключается в том, что барабан может наклоняться так, чтобы видеоголовки всегда следовали по дорожкам записи. Для SP-записей данное устройство позволяет осуществить беспомеховый поиск в обоих направлениях на скорости в 2, 3, 5, 7 или 9 раз выше номинальной, а для записей, сделанных в режиме LP, - с 2-, 5- или 9-кратным ускорением (вперед) или 3- и 7-кратным при просмотре в обратном направлении. Правда, выход на этот режим занимает до 2 секунд. Благодаря цифровой памяти такой магнитофон позволяет воспроизводить звук (фрагментами, конечно) при ускоренном просмотре не только в прямом, но и обратном направлениях! И не беда, что с увеличением скорости просмотра падает качество звука. По-видимому, Dynamic Drum - не просто оче-





DV-видеодеки Sony DHR-1000VC и Panasonic NV-DV5000

D-VHS — стандарт, разработанный консорциумом компаний, в который входят JVC, Panasonic, Philips и Hitachi, Такая мощная поддержка дает потребителям уверенность в том, что он не окажется мертворожденным. Долгую жизнь ему сулит и то, что он совместим с ЦТВ обоих форматов — DVB (Digital Video Broadcasting) и MPEG-2. Длительность записи на одну кассету в D-VHS зависит от скорости передачи данных, принятой для записываемой программы. Так, при наивысшей скорости 14,1 МБ/с она составляет 7 часов. Тем не менее на деле она будет еще больше, поскольку передающие компании наверняка предпочтут снизить скорость передачи данных в угоду увеличению числа каналов. На одну кассету можно записать 21 час видеоинформации с разрешением S-VHS (400 линий) или 49 часов с разрешением VHS (250 линий). Помимо этого, D-VHS-дека способна записать все программы, транслируемые на одном цифровом «луче», что позволяет потребителю «загружать» на ленту полный пакет программ, транслируемых в неудобное для просмотра время, а потому недо-

редная «электронная игрушка». В будущем его можно будет использовать для обеспечения постоянного замедленного воспроизведения, «бесконечной» или покадровой записи. Он может также оптимизировать режим LP, и дополнительные головки в видеомагнитофонах станут ненужными.

Что дальше?

Долго ли VHS удержится на плаву, и что придет ему на смену? Нет сомнений в том, что VHS-видеомагнитофоны будут с нами еще не один год. Этот формат так прочно закрепился, и в обращении находится так много VHS-записей, что он просто не сможет исчезнуть в одно-

пример, недавно анонсированная модель JVC HM-DSR100 с ориентировочной ценой \$1000) и записывает идущие в цифре передачи без потери качества (в том числе с многоканальным звуком). Вместе с тем он способен записывать в формате VHS и воспроизводить «чужие» VHS-кассеты.

Кроме записи видеопрограмм, D-VHS может хранить звуковые или компьютерные данные и, благодаря совместным разработкам JVC и Sony, передавать их на РС по интерфейсу IEEE 1394 (i.Link). Емкость одной D-VHS-кассеты доходит до 44,4 Гб, что в 70 раз превышает емкость CD. Ожидается, что цена D-VHS-деки не превысит стоимо1971. JVC начинает разработку VHS.

1972. «Основные направления развития VHS». Philips выпускает первый домашний кассетный видеомагнитофон N1500.

1976. JVC представляет первый в мире VHS-видеомагнитофон HR-3300.

1977. VHS приходит в США.

1978. VHS появляется в Европе.

1980. Первая портативная VHS-система HR-4100

1982. Sharp выпускает первую портативную деку VHS-C. Акаі представила экранные меню и дистанционное программирование таймера.

1983. Первый VHS-видеомагнитофон Hitachi VT-17 с LP-режимом. Первая модель с Hi-Fi-стереозвуком Panasonic NV-850.

1984. Первая VHS-С-видеокамера JVC GR-C1. Первый советский видеомагнитофон «Электроника ВМ-12».

1985. Panasonic выпускает полноразмерную VHS-видеокамеру NV-M1.

1986. Первый магнитофон с ДУ Hitachi VT-130.

1987. Panasonic выпускает систему штрих-кодового программирования таймера. Grundig разрабатывает таймер телетекста. JVC выпускает первый и единственный видеомагнитофон с боковой загрузкой HR-D740. В Японии появляется стандарт Super VHS.

1988. В Европу приходят первые S-VHS-видеомагнитофоны.

1989. Panasonic выпускает первую S-VHS-камеру и магнитофон NV-L28 с возможностью NTSC-воспроизведения на PAL-телевизоре.

1991. Panasonic выпускает видеомагнитофон NV-W1 с транскодером. Акаі представляет первый аппарат VS-650 с декодером Dolby Surround. В США появляется стандарт VCR Plus (в Европе известен как VideoPlus+).

1992. В Японии выходят VHS-модели с NICAM. В магнитофоны встраиваются таймеры Video Plus+. Sharp выпускает BS97HM со встроенным спутниковым тюнером.

1993. Panasonic отказывается от штрих-кодового программирования. Анонсированы спецификации для формата DVC. Philips выпускает «голосовой» пульт ДУ.

1994. JVC анонсирует формат W-VHS. Sanyo выпускает цифровую систему поиска изображения с одновременным звуковым сопровождением. Анонс системы DVD.

1995. JVC анонсирует формат D-VHS и систему Dynamic Drum. Поступают в продажу первые DVC-видеокамеры. Hitachi представляет прототип цифрового камкордера.

1996. В США и Японии появляются DVD-аппараты. Sony выпускает первый DVC-видеомагнитофон.

1997. DVD приходит в Европу, а в Японии появляются D-VHS-видеомагнитофоны.

1998. Выпуск первых MPEG-2-систем записи на цифровой ленте и дисках с качеством телевещания.

1999. Совместная разработка JVC и Sony -D-VHS-видеомагнитофон с цифровым интерфейсом IEEE 1394 (Fire Wire).



D-VHS-видеомагнитофон

часье. Да и любому новому формату, чтобы полностью «дозреть», понадобится изрядно...

В настоящее время на трон VHS претендуют четыре кандидатуры. DV (Digital Video - формат цифровой видеозаписи) уже готов, и соответствующие продукты имеются в продаже. Этот формат, разработанный для видеокамер, пользуется широкой поддержкой производителей, хотя пока только Sony и Panasonic выпускают DV-магнитофоны.

Сегодня много говорится о цифровой революции в телевидении - как в спутниковом, так и в наземном. При передаче сигнала «в цифре» качество изображения значительно улучшится: четкость картинки достигнет предела, предусмотренного обычными ТВ-стандартами. Значит, рельефнее проявятся ограничения формата VHS. Можно, конечно, использовать DV-магнитофон, однако он пока слишком дорог. К тому же не совместим с VHS.

Между тем в продажу уже поступили видеомагнитофоны формата D-VHS -Digital или Data VHS — цифровой формат или формат данных. Такой аппарат подключается непосредственно к декодеру цифрового телевидения или имеет в своем составе такой декодер (насти «флагманского» VHS-видеомагнитофона (\$600).

Рецепт долголетия

Несмотря на обилие конкурентов, VHS имеет хорошие шансы выжить, причем не только вопреки, но отчасти благодаря своим недостаткам. Парадокс в духе Оскара Уайльда? Отнюдь! Аналоговый формат видеозаписи устраивает всех: и потребителей (разрешения в 250-260 линий большинству телезрителей вполне хватает); и производителей аппаратуры (выпуск видеомагнитофонов давно налажен, объемы производства огромные, себестоимость снижена до предела: простейший видеоплейер, состоящий из нескольких сотен деталей, в том числе прецизионных, сегодня можно купить всего за \$80); и компании, тиражирующие видеозаписи. VHS-видеомагнитофон уже стал привычным атрибутом нашей жизни и еще долго останется в поле нашего зрения. Так пожелаем ему счастливо встретить XXI век и в сентябре 2001 г. отметить «серебряный» юбилей.

ЛИЦОМКЛИЦУ



Списывать легко

MD-рекордер Onkyo MD-2321

мире мини-дисков уже сложился свой джентльменский набор функций, которыми должен обладать MD-рекордер. Например, здесь прижился многофункциональный поворотный переключатель, называемый обычно Jog Dial. Им оборудуется большинство выпускаемых моделей. Не является исключением и Onkyo MD-2321. Фирменная шина управления RI намекает на возможность интегрирования современного рекордера в Ні-Гікомплекс от Onkyo. Создавая эту модель, разработчики, похоже, не пытались привнести сюда что-то новое, но действовали в русле сложившихся традиций, основное внимание уделяя простоте обращения с аппаратом. Это им во многом удалось, но есть моменты, которые лучше усваивать по инструкции. Поэтому при покупке (особенно если вы не сильны в иностранных языках) обязательно обратите внимание на наличие инструкции на русском языке. Как и у других моделей, здесь есть оптический и коак-

сиальный входы, по которым цифровой сигнал, например, с СD-плейера идет на запись. Имеются также оптический выход и аналоговые вход/выход. Информация выводится на однострочный 11-разрядный дисплей в виде бегущей строки, которую можно остановить. Здесь же - индикатор уровня, календарь на 15 треков и вспомогательные обозначения. Музыкальный календарь предоставляет определенные удобства, но надо признать, что его объем невелик. При средней длительности звучания песен 3-4 минуты и емкости минидиска в 74 минуты на него можно записать 20-25 треков. С пульта ДУ предусмотрена непосредственная адресация до 25 треков. Записи можно воспроизводить по порядку, случайным образом или по программе (до 25 шагов). На дисплей выводится время звучания текущего трека или время, оставшееся до его окончания. Функция REPEAT позволяет повторять или весь диск целиком, один трек или произвольно выбранный фрагмент. Для быстрого ознакомления с содержанием нового мини-диска есть режим проигрывания по 8 сек. каждого трека; для поиска нужного фрагмента ускоренное воспроизведение в обе стороны. На MD можно записывать моносигналы, при этом время звучания увеличивается вдвое. Цифровые сигналы с частотой дискретизации 32 или 48 кГц до записи преобразуются в формат 44,1 кГц. Запись с аналогового входа осуществляется как на обычном маг-

нитофоне без АРУ (сначала надо отрегулировать уровень записи). Для забывчивых: если при записи входной сигнал отсутствует, то через 30 секунд процесс автоматически прекращается.

Тически прекращается.

Традиционным оказался и набор возможностей
редактирования: разбивка/объединение треков, их перемещение. Нелишне напомнитъ процедуру перемещения
треков. Выбрав трек, который вы
хотите переместить (например, под
номером 5), нажимаете клавишу
EDIT/NO до тех пор, пока на дисплее

не появится вопрос «Move?» («Переместить?») Далее требуется подтверждение клавишей «Yes». На дисплее появляется сообщение: «Move 5-1?» («Переместить 5 трек на место 1?»). Теперь поворотом ручки Jog Dial (в Onkyo она называется AMCS) устанавливаем место, куда мы хотим переместить трек: на табло меняется последняя цифра. Допустим, нам надо переместить трек на место №7. Крутим колесико АМСЅ, пока не появится: «Move 5 — 7?» Последнее подтверждение («Yes» или нажатие на AMCS) - готово, о чем, несколько секунд подумав, аппарат сообщает: «Complete». Теперь «старый» шестой трек станет пятым, седьмой — шестым, а пятый - седьмым. Естественно, перемещение можно производить только на перезаписываемых дисках. Любому MD и каждому треку можно дать имя или записать сопутствующую информацию, на это отводится до 100 символов на каждую запись. Символы удобнее вводить с клавиатуры пульта.

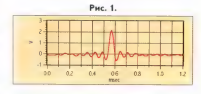
Качество звучания МD-рекордеров определяется не процессом записивоспроизведения (как в обычных магнитофонах), а зависит от алгоритма кодирования-декодирования и корректности работы некоторых узлов, в первую очередь, фильтра, стоящего после цифроаналогового преобразователя. Измерение этих параметров не дало повода усомниться в качестве Onkyo MD-2321, а пробные записи и прослушивание только подтвердили это. Отличить запись от оригинала оказывается здесь непростым делом. Что еще может служить лучшей похвалой записывающему устройству?

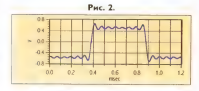
Цена: \$570

Достоинства: высокое качество записи не только с цифрового, но и с аналогового входов, удобное управление

Недостатки: небольшая емкость музыкального календаря

Виктор БЕЛОВ







В кино без опозданий

AV-ресивер Harman/Kardon AVR45RDS

скромный, скромный. скромный, скромнее всех ребят. Об этом все девчонки в округе говорят» вспомнилось озорное стихотворение Джона Леннона (позже выясняется, что герой-то вовсе и не такой застенчивый, каким прикидывается). Но не будем забегать вперед. С виду AVR45RDS - классический «черный ящик», переднюю панель которого проектировал дизайнер-минималист. На ней - никаких украшений, кроме выемки и полукруглого буртика с регуляторами тембра и баланса, а также AV-входом. Таков традиционный дизайн усилителей фирмы воплошение хорошего вкуса в понимании американцев. Я счел бы его безупречным, если бы AV-разъемы, напоминающие горизонтальный светофор, были спрятаны под крышечку. На задней панели еще четыре AV-входа, в том числе Video со «сквозным» каналом, аналоговые и цифровые (оптический и коаксиальный) порты. К сожалению, ресивер работает только с композитным видеосигналом, не подозревая о существовании гнезд для S-Video (подключать DVD к телевизору по «суперному» выходу надо, минуя Harman). Грамотно составленная инструкция быстро проводит по основным настройкам, дает толковые советы, как вкусить все прелести окружающего звучания в Dolby Digital, Dolby Pro Logic или при использовании внешнего декодера (режим 6-Channel

С входящей в комплект простейшей антенной настроить АМ/FМ-тюнер большого труда не составило: он уверенно прошел традиционный тест, принимая без шипения слабый сигнал «Эха Москвы» в стереорежиме. Не подвела и система приема радиоданных, работающая как аналог телетекста со всеми разновидностями RDS-информации.

Главное испытание - проверка ресивера на театральной работе. Как это ни парадоксально, норов аппаратуры домашнего театра полнее всего раскрывается при воспроизведении отнюдь не взрывов, выстрелов и тому подобных «убойных» эффектов. Если вы хотите выявить слабые и сильные стороны аппаратуры, найдите эпизод с множеством достаточно спокойных, но разнообразных звуков - скажем, сцену в лесу

или на городской улице, когда пространственные эффекты оживляют пейзаж. Если звуковая картина не распадается на кус-

> ки, эффекты звучат естественно и создается нужная атмосфера, значит, аппаратура на высоте. Рекомендую для тестирования фильм, в котором таких эпизодов очень много DVD с лентой «Летите домой». Диск подготовлен россиян (перевод и субтитры на рус-

ском), но для оценки качества «железа», разумеется, надо выбирать оригинальный саундтрек, отключая дубляж.

На экране - раннее утро. Комната полнится шелестом травы и щебетом птиц. Вспорхнула невидимая пичужка (левый-центр-правый каналы). Может быть, ее вспугнул тревожный рокот, еле слышимый из глубины пространства? Завтрак: девочка ест кукурузные хлопья, позвякивает чайная ложка... Усилитель воспроизводит звук бережно, с нежностью ступая по звуковой дорожке как маленькая овечка. И вдруг... В кадре чудовищный трактор валит гигантское дерево: рев дизеля, треск сучьев, вязкий удар ствола оземь, сотрясаются окрестности и грудная клетка. Нагтап на миг показывает тигриные когти... и вновь становится овечкой. Потрясающая динамика и напор мгновенно рождают звук гигантского масштаба, между тем формально мощность ресивера сравнительно невелика (5х55 Вт). Чудеса да и только! Коллега дал меткую характеристику AVR45RDS, оказавшись рядом с комнатой прослушивания: «...Вдруг засосало под ложечкой, словно я опоздал к началу настоящего киносеанса». Ресивер и впрямь выдает «киногеничный», серьезный в деталях звук. А ведь здесь он работает с Dolby Digital, где коэффициент компрессии - 12! Стоит ли говорить о том, с какой легкостью AVR45RDS воспроизводит музыкальные программы с CD. Он прекрасно смотрится и даст фору некоторым более дорогим моделям: этакий «фольксваген» с двигателем «феррари» или... тигр в овечьей шкуре?



Цена: \$700

Лостоинства: динамичное звучание с отличной детальностью

Недостатки: нет поддержки сигнала S-Video





Monitor, довольно неординарно решается задача извлечения самых низких басов: к двум фазоинверторам прибавлен пассивный еще и НЧ-радиатор. Идея имеет ясное физическое обоснование, связанное с желанием как можно полнее реализовать не только «трудовые затраты» активного драйвера, но и собственно приличный объем колонки.

В звучании заметна легкая подчеркнутость интонационного богатства высоких частот. Это воодушевляет, добавляя, например, инструментальной музыке штрихи графичной детальности. Важно, что здесь разработчикам удалось сохранить то чувство меры, которое слушатель связыва-

ет с ощущением комфорта, отсутствием резкости как на малой, так и на большой громкости звука. Формально система чуть преувеличивает значение высоких, но на большинстве музыкальных жанров это кажется совершенно нелишним, особенно если учесть, что в домашних условиях количество мягкой мебели и ковров порой переходит разумный предел. Радует достигнутая музыкальная точность вокала, причем есть все основания полагать, что этот результат обусловлен применением качественного СЧ-драйвера с диффузором из «пуленепробиваемого» кевлара. Средние частоты и на слух, и по измерениям выглядят практически идеально, выстраивая по-настоящему богатый обертональными компонентами вокал. Небольшие погрешности в передаче средних частот возникают только на предельных уровнях громкости. К достоинствам системы следует отнести убедительно прорисованное по глубине пространство сцены. Низкие частоты довольно ясны, бас не маскирует середину, но на некоторых записях активной музыки мягкие басы воспроизводились чуть затянуто, провоцируя гулкостью комнатные резонансы. Если вы решите, например, послушать Deep Purple, рекомендуем воспользоваться прилагаемыми заглушками для фазоинверторов. Их эффективность, безусловно, не радикальна, но басы желанную твердость приобретают.

Цена: \$900

Достоинства: ясное, современное звучание; добротная конструкция Недостатки: мягкий бас на любителя

Роман АНТОНОВ

ПЛЮС ОДИН

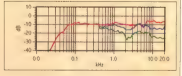
Акустическая система B&W DM603

нглийская акустика от В&W славится разнообразием технических решений. Чего стоит, например, новенькая линейка невероятных Nautilus'ов... Впрочем, речь пойдет о вещи куда более демократичной. В двухполоснике DM603, принадлежащем к обновленному поколению Digital

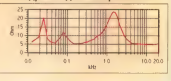


Двухполосная акустическая система с двумя фазоинверторами (на передней и тыльной панелях) и пассивным радиатором. В конструкции средненизкочастотного динамика (диффузор — 180 мм) применен кевлар, не дающий развиваться изгибным резонансам диффузора, что, в свою очередь, повышает равномерность АЧХ в диапазоне 100-1300 Гц. где отклонение составляет примерно 1 дБ. Пассивный радиатор, работающий аналогично фазоинвертору, имеет диаметр 180 мм. Дюймовый купол ВЧ-головки изготовлен из металлического сплава; твитер отрабатывает частоты от 1,3 до 20 кГц. Дисбаланс в сторону верхней границы ВЧ-диапазона не выглядит драматическим. Неравномерность здесь не превышает 2 дБ, что обусловлено локальным изменением чувствительности в области 6 кГц. Гладкая частотноугловая характеристика свидетельствует о легкости достижения пространственного звучания (надо стремиться к свободному расположению в комнате, по возможности увеличивая расстояние до стен). Жесткий корпус и внутренний объем АС хорошо заглушен, что подтверждается формой переходной характеристики. Импеданс стабилен (его минимальное значение — 4,6 Ом), поэтому выбор усилителя упрощается. В комплект входят пористые заглушки для фазоинверторов и установочные шипы.

1. Частотная характеристика



2. Модуль входного сопротивления





МиниminiDV

Panasonic NV-DS33EN

авно стало ясно, что счет в классе miniDV-видеокамер идет уже на граммы и миллиметры. И вот новая малютка от Panasonic, которая всего чуть-чуть, но все же меньше и легче большинства остальных (58×94×123 мм, 510 г). Корпус камеры из алюминиевого сплава, кассета вставляется снизу, в руке сидит удобно.

При своих малых размерах камера имеет органы управления вполне приемлемой величины. Конечно, с миниатюрностью приходится считаться кнопка записи расположена низко, а при вдвинутом видоискателе нет доступа к управлению меню. Зато управление меню всего одним колесиком (рис. 1) — навигация, регулировка



громкости динамика, ручной фокус, установки выдержки, диафрагмы, дополнительного усиления (Gain-up). C ero помощью осушествляется переменный ускоренный (до х20), замедленный и покадровый просмотр.

Объектив с высокоскоростным 10-кратным оптическим трансфокатором, цифровые множители ×20 и ×100. Цветной видоискатель (весьма

прочный) дополнен откидным 2,5дюймовым ЖК-дисплеем высокой четкости. Есть электронный стабилизатор, он может быть включен одновременно с одним из цифровых эффектов обработки изображения. Их 9, и они доступны как в процессе съемки, так и при воспроизведении (правда, только на Sвыходе). Цифровой DV-интерфейс (i.Link) универсальный — In/Out.

Кроме трех предустановленных режимов автоэкспозиции есть полный автомат и ручная установка, баланс белого (ручной и пресеты Indoor, Outdoor), ручная фокусировка. Запись в формате 16:9, Звук 12- или 16-битный, 4 и 2 кана-



ла соответственно.

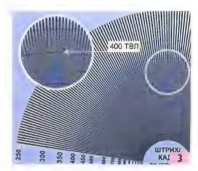
Из разъемов на самой камере есть только DV. Все остальные — в отдельно подсоединяемом блоке-подставке (рис. 2): микрофон, наушники, S-video и композитный выход, Edit и интерфейс для передачи отдельных кадров в компьютер (кабель и софт в комплект не входят).

Изображение характеризуется хорошей четкостью (по мире 410-420 ТВ- линий — рис. 3) и хорошей цветопередачей при автобалансе. Но при искусственном освещении лучше использовать пресет Indoor, иначе изображение «желтит». Шумы становятся заметными только в пограничных условиях съемки, когда приходится использовать добавочное усиление. Камера хорошо компенсирует заднюю засветку — даже на фоне солнца хорошо различимы мелкие детали (рис. 4). В режиме «фото» используется прогрессивное сканирование ПЗС-матрицы, устраняющее зазубренность линий (рис. 5). Жаль, что это недоступно для видеосъемки.

Стоит отметить зарядное устройство на две батареи с индикацией степени зарядки.

Цена: \$1700

Достоинства: хорошая цветопередача, высокое качество изображения в режиме «фото». быстрый трансфокатор Недостатки: нет разъемов микрофона и наушников на камере









Следующая остановка — театр!

ТВ-монитор JVC KV-M70, видеоплейер JVC KV-V10

редлагаемый вниманию автомобильный комплект состоит из ЖК-монитора и видеоплейера.

KV-M70 — компактный 7-дюймовый цветной ЖК-монитор с экраном формата 16:9 (16х9 см). Состоит из дисплея и блока-контроллера, соединяемых кабелем (длины хватает для размещения контроллера в багажнике). Дисплей снабжен кронштейном для установки, например, на передней панели или спинке сидения. Воспроиз-

водит видеосигнал PAL/NTSC в формате 16:9, для 4:3 есть режим Zoom. Управление через экранное меню (на английском): регулировка уровня черного (улучшает качество «ночных» сюжетов), контрастность, насыщенность, оттенок в NTSC. Яркость ручная и автоматическая (в зависимости от окружающего освещения).

KV-V10 — 4-головочный Ні-Fі-видеоплейер. Очень компактная конструкция, но несмотря на размеры (26х9х27 см), у плейера есть все, что присуще стационарному Ні-Гі-аппарату — воспроизведение в PAL и NTSC (запись только в PAL), LP, покадровый, повторный, замедленный и ускоренный просмотр, стоп-кадр, поиск по индексам, счетчик ленты и ее остатка, комплект AV-разъемов (In/Out). Управляется ИК-пультом ДУ. Может работать как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, кассетный отсек, помимо обычной крышки, защищен дополнительной сдвижной, под которой находится и кнопка выброса кассеты, Плейер может быть установлен в салоне (управление с передней панели или пульта) или в багажнике (выносной ИК-сенсор).

Изображение монитора комфортно на расстоянии до метра, что вполне приемлемо для легкового автомобиля. Но смотреть его с комфортом сможет один, максимум два пассажира (угол просмотра не очень широк). Яркости изображения достаточно даже для просмотра при ярком окружающем освещении. При воспроизведении видеозаписи качество изображения достаточно высокое — корректная цветопередача, хорошая четкость, минимум шумов. Лишь на кассетах с невысокого качества записью появляется «снежок» на одноцветных участках.

Качество звука, несомненно, определяется конкретной аудиосистемой в автомобиле, которая и будет озвучивать сей театр (динамик в мониторе пригоден разве что для крайнего случая).

Описанный комплект уже сам по себе интересен, но ценно не только то, что он может дополнить существующую аудиосистему, но и позволяет заменить ее со временем на более современную. При этом управление будет единым по шине, соединяющей новую магнитолу или фирменный AV-контроллер (также выпускаются JVC) и монитор с плейером.

Можно предположить, что такой комплект будет пользоваться успехом не только у любителей посидеть в видеотеатре, не вылезая из-за руля.

Он найдет применение и у видеолюбителей, которые во время путешествия смогут не только просмотреть отснятый материал, но и перегнать его на VHS-кассету.

Не исключено, что скоро появится автомобильный Dolby-декодер, что даст возможность воспроизводить действительно объемный многоканальный звик.

Конечно, цена такого комплекта достаточно высока, но и плейер, и монитор продаются раздельно, что делает выбор более гибким.

В заключение присоединимся к предупреждениям фирмы об опасности просмотра водителем видео на ходу. Лучше сделать остановку.

Цена: видеоплейер — \$500, монитор — \$1250

Достоинства: высокая яркость, универсальное положение плейера, выносной ИК-сенсор, возможность апгрейла комплекта

Недостатки: относительно узкий угол просмотра монитора, отсутствие универсального пульта управления



What's New by Panasonic



видеокамера стиля Раіліна 1 февраля 1999 г.

LONGRUN 94
BATTERY METORS 398
BATTERY METORS 398
BARCHCKATEJB

 Сверхплоская и легкая:

вес - всего 510 г.

 Разъем DV IN/OUT (i.LINK):

копирование и цифровое

редактирование при подключении

оборудования

станцирти МИ

 Цифровой разъем вывода неподвижных наображений:

камера легко

подключается

к персональному

компьютеру.

 Прогрессивная фотосъемка:

разрешение, в полтора раза

превышающее

обычное.



NV-DS33EN

ИЗОБРАЖЕНИЕ В НАТУРАЛЬНУЮ ВЕЛИЧИНУ



ИЗОБРАЖЕНИЕ В НАТУРАЛЬНУЮ ВЕЛИЧИНУ



120 минут записи (80 мин. кассета в режиме LP)

Москва: ДИАЛ Электроникс - 916-0010 • M.ВИДЕО - 921-0353 • МИР - 152-4001 • Партия - 742-5000

ТЕХНОСИЛА - 966-0101 • Электрический Мир - 745-8888 • Эльдорадо - 158-5261

С-Петербург: Мир Техники - 327-5829 • Юпитер - 232-3527 • SL Electronics - 242-0301 • Panasonic - 271-0688

Екатеринбург: СЕНТОЗА - 51-3001 Владивосток: Лазер-Электроникс - 43-1803



Рыцарь из Беларуси

Телевизор «Витязь» 54ТЦ-6424

ппаратура из ближнего зарубежья нечасто попадает на наши страницы. Сегодня мы знакомим вас с телевизором «Витязь» 54ТЦ-6424 из Беларуси. Это 21-дюймовая модель. Дизайн телевизора довольно своеобразен, поэтому оставляем его оценку на ваше усмотрение.

Несколько слов об управлении. Оно возможно и с передней панели, и с пульта. В отличие от старых моделей пульт претерпел значительные изменения: добавился универсальный «крест-кнопки объединились в логично организованные группы. они мягки и приятны в нажатии. Стало наконец возможным управление на ощупь. Более того, кнопки светятся в темноте. Само управление стало более удобным, этому способствует и форма пульта, и организация системы управления. Правда, пара кнопок почему-то оказалась перепутанной местами.

Экранный интерфейс против ожиданий поразил. Он толково проработан, очень красочен, с подсказками, естественно, на русском языке. Каждая из нескольких групп меню содержит с десяток команд, часть из которых зарезервирована для будущих возможностей. Пожалуй, даже многовато.

Что касается возможностей, они далеко не рядовые, тем более за относительно невысокую цену (см. ниже) — автонастройка. РІР (картинка в картинке), два тюнера, телетекст, часы с «будильником», полный набор таймеров (Sleep, су-

точные On и Off, Auto-Off), «замок» от детей (с установкой пароля). Для подключения AV-аппаратуры есть SCART.

РІР-окошко можно перемещать по экрану, изменять его размер, цвет рамки, для него есть режимы «строб» и «стопкадр». Но то, как реализован РІР, мягко говоря, удивило — в телевизоре два антенных входа: один для РІР-окна, второй для основного экрана. Это неудобно, даже если антенн две (например, ДМВ и МВ) — в этом случае обмен программами невозможен. А если антенный кабель один, придется использовать делитель, что приведет к ощутимому ослаблению сигнала. Кстати, чувствительность и так относительно невысока: –55 дБ в SECAM.

Автонастройка на эфирные программы не очень быстрая, но в память не попадает ничего лишнего. По окончании программам можно присвоить имя. Есть сканирование программ — по несколько секунд на каждую.

Телевизор принимает с эфира и вопроизводит через AV-вход SECAM- и PALвидеопрограммы. При приеме SECAM-эфира «Витязь» показал хорошее качество цветопередачи — высокая естественность лица, но изображение пошумливает, чуть снижена четкость. Даже при сильном сигнале на изображении



	o to a Median		1
> 370	17,200		V
01		10	207, 2500 MFu
62		83	077, 2500 MFs
03		86	175, 2500 NFs.
04		08	191, 2500 MFu T
05		11	215, 2500 MFu
06		K18+	342, 7500 MFu





порой проскакивают «факелы». В РАL также хороша цветопередача, а проблемы с четкостью и шумами отходят на второй план при просмотре видеозаписей и DVD-дисков — они воспроизводятся настолько хорошо, насколько качественна запись. Особенно хорошо воспроизводится DVD — насыщенность цвстов, четкость и сстественность изображения без преувеличения восхищают. Геометрия и сведение неплохие. Качество звука среднее.

Цена: \$200

Достоинства: невысокая цена Недостатки: шумное изображение при приеме с эфира, перепутаны 2 кнопки на пульте

Дмитрий ЕРЕМЕНКО



Доктора вызывали?

Видеоплейер LG AL182W

отя этот небольшой, компактный аппарат и носит скромное звание плейера, но по оснащению не уступает видеомагнитофонам среднего класса. В нем есть меню, что редкость для плейеров. Он мультисистемный (даже NTSC в трех вариантах). Есть система улучшения изображения OPR (Optimum Picture

Response), просмотр на 4-кратной скорости, кратковременный просмотр при перемотке и «повтор». Стоит отметить вывод на экран информации о режимах, включая счетчик (к сожалению, только кратковременно). Система «видеодоктор» предупреждает не только о неисправностях, но и неверных действиях. Правда, иногда у «доктора» появляется легкий акцент, как у печатной машинки из «Золотого теленка», например, «авто трэкинг». Из оригинальных свойств заслуживает упоминания питание от 12-вольтового источника, например, в автомобиле от розетки прикуривателя.

Несколько слов о системе OPR. Фактически это дискретный регулятор рез-

кости: в режиме «софт» изображение заметно смягчается, что полезно для зашумленных записей. В «хард» картинка становится четче и реалистичней, причем на хорошей когим шумы и даже уровень муара практически не усиливаются. А выбранный режим сохраняется даже при выключении. Общее качество изображения можно оценить как довольно высокое. Разница между SP и LP минимальна, в LP лишь чуть снижается четкость. Стоп-кадр довольно зашумлен — плейер 2-головочный, а в этом случае более важен сам факт наличия режима LP.

Качество звука (моно) хорошее, частотный диапазон стандартный, а уровень шумов ниже, чем у большинства подобных плейеров, отношение с/ш 48 дБ в SP- и LP-режиме (PAL).

Цена: \$130

Достоинства: корректная работа системы улучшения изображения, низкий уровень шума в канале звука, счетчик ленты

Недостатки: нет индикатора движения ленты, короткое время вывода счетчика на экран

> Евгений СОКОЛ. Константин НЕХОРОШЕВ



Алексей ГРУДИНИН Алексей РОДИОНОВ

омпромиссы окружают нас на каждом шагу, и в этом нет ничего предосудительного, Собственно, и Ні-Гі является таковым по отношению к живому исполнению музыки. Может быть, поэтому на планете «Аудио» рядом с континентами блочных комплектов, морями «домашнего театра» и океанами мини-систем хорошо заметен музыкальный островок персонального аудио. Здесь среди многообразия кассетных, минидисковых, а теперь - и МР3-плейеров выделяются портативные проигрыватели компакт-дисков. Особый статус дискманов обусловлен наивысшим качеством воспроизведения, который достижим сегодня для персональной аппаратуры. Если большинство плейеров компромиссно с точки зрения музыкальности, то дискман, использующий в качестве аудионосителя компакт-диск, по достоинству занимает центральную позицию как виртуозный солист ансамбля исполнителей. Многим бывает трудно вернуться, например, к скромному «уокману», если удается попробовать в работе классный СD-плейер. Казалось бы, все любители «музыки на ходу» уже давно должны были обзавестись такими аппаратиками. Пока все же это далеко не так, и главная причина — дорого-

визна как самого CD-плейера, так и носителя. Впрочем, сегодня дискман стал гораздо доступнее: на рынке уже есть аппараты, которые стоят приблизительно как добротный «кассетник». Это - реальная предпосылка роста популярности карманного CD-проигрывателя. А дел для него, наряду с основным, - масса. Приходилось ли вам выбирать диск, при покупке не слушая его? Теперь вы будете во всеоружии. Легко представить себе ситуацию, когда этот аппаратик войдет в состав стационарной аудиосистемы, а работа на выезде может включать даже автомобильный вариант использования. Конечно. для дискмана, как и для любого плейера, характерны свои достоинства и недостатки. Важным при выборе остаются вопросы качества конструкции, экономичности, удобства управления и бесперебойной работы. Читает ли дискман записанные CD-R-диски? Сколь важна на практике функциональная оснащенность? Какова типичная комплектация? Как разработчики решают проблему виброзащиты? Насколько велика разница в качестве звука при существенной разнице в цене? Не будем забегать вперед, поскольку цель нынешнего обзорного теста — найти ответы на поставленные вопросы на примере широкого спектра современных моделей стоимостью от \$60 до \$150. Думается, информации, включающей даже блок лабораторных данных, будет достаточно для того, чтобы вы составили собственное мнение о дискманах, которые заслуженно представляются не иначе как музыкальными виртуозами.

S&V-словарь

AC-adaptor — преобразователь переменного напряжения 220 вольт в необходимые для дискмана 3—4,5 В (обычно выполняет роль зарядного устройства в аппаратах с аккумуляторами)

Anti-Shock Memory — противоударная память CD-плейера; в зависимости от модели дискмана, имеет объем от 10 до 45 секунд; фирменные названия: ESP (Sony), E.A.S.S. (Aiwa), ESA (Philips)

Auto power off — автоматическое отключение CD-плейеров после нескольких секунд простоя с целью сохранения заряда элементов питания

AVLS — система автоматического снижения громкости для защиты слуха (Sony)

Backlit LCD — жидкокристаллический дисплей (ЖК) с подсветкой

DAC — цифроаналоговый преобразователь (ЦАП); микросхема, преобразующая цифровой поток данных с CD в аналоговый сигнал

DBB, UBS, XBS, DSL, MEGA BASS — режим усиления низких частот; в некоторых моделях имеет несколько ступеней

Hold — режим блокировки клавиш от случай-

ного нажатия (распространяется и на клавиши пульта ДУ)

Intro, Scan — режим ознакомительного воспроизведения, при котором происходит поочередное сканирование дорожек диска

Line Output — линейный выход позволяет подключать дискман к усилителю, кассетной или минидисковой деке

Rechargeable batteries — перезаряжаемые элементы питания (аккумуляторы)

Remote Control — пульт дистанционного управления; в персональном аудио пульт, как правило, размещается на проводе наушников и может обладать собственным ЖК-дисплеем

Repeat — повторное воспроизведение как отдельного трека, так и всего диска

Resume — функция возврата к тому месту на диске, где было прервано воспроизведение Search, Skip — режимы «перемотки»; в первом случае происходит плавная прокрутка трека, во втором — переход на следующий или

предыдущий трек

Shuffle play — воспроизведение треков компакт-диска в случайном порядке

Stamina, Power Save, PSM — фирменные названия режима экономии энергии батарей



DIGITAL SOUND PROCESSING 3 STAGE DYNAMIC BASS BOOST





Aiwa

XP-272



По сравнению с конкурентами модель ХР-272 — самая, скажем так, крупненькая, «в теле». Если в ширину от других отличается не намного, то по толщине заметно больше. В карман куртки, где без проблем размещались его соплеменники, дискман протиснулся с трудом. В этой ситуации выручает то, что клавиши управления находятся на торцевой передней части аппарата. Основные кнопки немного выступают над плоскостью лицевой панели и поэтому чувствительны к нажатию даже под углом. Из элементов управления звуком присутствует включение двухрежимного усиления низких частот DSL и выбор режимов воспроизведения компакт-диска. Если диск уже запущен, доступны режимы повтора (трек/диск): а если лиск остановлен этой же клавишей — включается функция случайного воспроизведения. На левой стороне расположены клавиша открытия крышки и переключатель блокировки (Hold). Ход его довольно жесткий, из-за чего при его включении считывающий лазер нередко сбивается, зато уж никакие случайные нажатия не страшны. Проигрыватель имеет механическую систему защиты без электронной противоударной памяти. Жидкокристаллический дисплей расположен довольно глубоко в корпусе, немного ниже защитного экрана, поэтому чтобы надписи на экране были четко видны, аппарат необходимо держать под определенным углом. На защитном стекле, напротив индикации номера трека и времени звучания, сделаны надписи «track» и «time» (хотя и без этого понятно что есть что). Действительно полезная вещь — это сегментный индикатор заряда элементов питания, расположенный в левой части ЖК-дисплея. Пользоваться XP-272, благодаря малому

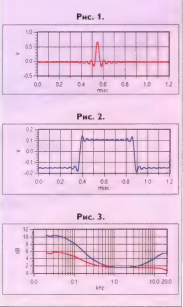
количеству клавиш и их рациональному расположению, несложно. Простоватый, на первый взгляд, черный корпус оказался весьма практичным: на темном фоне меньше видны царапинки, рано или поздно появляющиеся при эксплуатации. На наш взгляд, комплектные наушники не раскрывают полностью потенциал аппарата; с ними чувствуется дефицит низких частот, который пропадает на более чувствительных и басовитых наушниках. Использование усиления баса на родных наушниках ужесточает звук. В комплекте предусмотрены никель-кадмиевые аккумуляторы емкостью в 700 мАч: конечно, не рекорд, но приятно!

Достоинства: удобное управление, пизкая цена

Цена: \$60

Недостатки: невысокое качество комплектных наушников, отсутствует функция RESUME

Уровень нелинейных искажений у этого плейера достаточно низкий, менее 0,1%. Уровень шумов также показал стандартное для аппаратов этого класса значение чуть больше 91 дБ. Импульсный и прямоугольный сигналы после декодирования однобитовым ЦАП'ом и цифрового фильтра симметричны, но с присущей такой обработке волнистостью (рис. 1, 2). Заявленный подъем низких (рис. 3) таковым является только для первого режима DSL: максимальный подъем составляет около 4 дБ на частотах 30-40 Гц. Во втором режиме DSL, который включается электронно последовательным нажатием кнопки, подъем осуществляется не только по низким (более 8 дБ), но и по высоким частотам (до 4 дБ). В этом случае ход характеристики похож на кривую тонкомпенсации регулятора громкости.

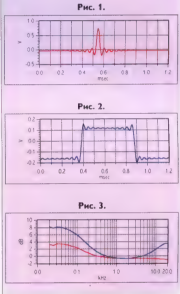




Aiwa

XP-770

меньшей толшиной корпуса, наличием функции программирования и главное - противоударной памятью на двадцать секунд с индикацией процесса защиты на экране. ЖК-дисплей этой молели выполнен с приятной глазу подсветкой, которая всегда пригодится ночью или в темноте. Подсветка оказалась кстати даже днем, повышая разборчивость информации и уничтожая блики на защитном стекле. Освещение дисплея активируется при нажатии почти любых клавиш управления, но самая подходящая для этого кнопочка — «display/enter». К тому же через нее становится доступна информация об оставшемся времени звучания как всего диска, так и текущего трека. Из дополнительных функций стоит отметить режим программирования, позволяющий составить плей-лист на 24 позиции. Двадцатисекундного противоударного буфера с запасом хватает при быстрой ходьбе — сбоев воспроизведения нет. При необходимости (если есть желание сэкономить заряд батарей) защитный буфер памяти можно отключить, однако при следующем включении режим EASS автоматически активизируется вновь. Так как свободного места на дисплее не осталось, разработчики поместили индикатор разряда батарей на левую сторону лицевой панели. По цветным светодиодам контролировать состояние элементов питания очень просто: зеленое свечение говорит о полном заряде элементов, оранжевое соответствует половинному разряду, а красный огонек предупредит о необходимости перезарядки. При заряде аккумуляторов индикатор поочередно поХотя этот аппарат в целом по результатам измерений оказался очень похож на другой плейер Aiwa, но конкретные значения несколько лучше. Коэффициент нелинейных искажений у ХР-770 всего 0,06%, а уровень шумов один из лучших в тесте -95,4 дБ. Очевидно, подобны у этих плейеров и основные устройства обработки (ЦАП и цифровой фильтр) — настолько похожи результаты воспроизведения импульсов (рис. 1, 2). Два уровня подъема (рис. 3) включаются здесь не электронным, а механическим переключателем. Однако ход характеристик полностью совпадает с аналогичными для более простой модели: те же 8 дБ по низким и 4 дБ по высоким для режима максимального подъема.



мигивает как светофор, издалека сигнализируя о столь ответственном процессе. Некоторое неудобство вызывает совмещение режимов Hold (блокировка) и Resume (возврат к прерванному месту). Комплектные наушники XP-770 выгодно отличаются от предыдущей модели. Они удобны, снабжены специальной защитной сеточкой, и хотя в звучании по-прежнему не хватает самых низких басов, в яркости звучания «Айве» не откажешь. Пожалуй, для юных и горячих голов эта модель подойдет как нельзя лучше.

Цена: \$90 **Достоинства:** удобные наушники, большой объем противоударной

Недостатки: неудобно расположенный дисплей





Grundig

CDP-76

оснащении Grundig CDP-76, достаточно внимательно рассмотреть наклейку на крышке аппарата. Аппарат несложный, с по-компьютерному дружественным пользователю интерфейсом. Конечно, не помешали бы и функция Resume, и противоударная память... Зато в оригинальности конструкции дискману не откажешь. Помимо необычно расположенных кнопок, внимание привлекает стильно оформленный ЖК-дисплей. Заключительный штрих - резиновая накладка на крышке. На первый взгляд пустяковина, но стоит повертеть дискман в руках, как понимаешь, что эта накладка — вещь полезная. От основной грунпы клавиш отделился только переключатель режима блокировки, который расположился на левой стороне аппарата. Его немного выступающий рычажок хорошо прощупывается, даже кообще говоря, вполне логично. Зато в режиме остановки DCP-392 словно изви-

Чтобы разобраться в функциональном

няясь за лаконичность, поочередно выводит на экран и общее количество треков, и время звучания всего диска. В дополнительных режимах недостатка нет: тут и программа на 24 шага, и все виды повторов, и десятисекундное сканирование каждой дорожки. Непривычное расположение клавиш на первых порах сказывается на оперативности управления, особенно когда дискман находится в кармане. Стильные, но чуть крупноватые вкладыши любят порядок: если их путают сторонами, уши чувствуют дискомфорт... Звук Grundig DCP-392 не назовещь рок-н-рольным, но такое спокойное и комфортное звучание в полной мере соответствует облику этого симпатичного аппаратика.

Достоинства: оригинальный дизайн, удобная установка диска Недостатки: нет противоударной

Цена: \$95

У плейера от Grundig нелинейные искажения невелики (0,07%), а вот по отношению сигнал/шум модель оказалась на предпоследнем месте. По характеру импульсных сигналов (рис. 1, 2) плейер показал использование в нем традиционных ЦАП и фильтра: небольшой «звон» на графике характерен для цифровых фильтров с восьмикратной передискретизацией. Режим усиления басов UBS (Ultra Bass System — система ультрабаса) в CDP-76 только один; включение его производится двухфункциональной кнопкой: кратковременное нажатие — включение системы UBS, продолжительное — переход в режим программирования. Ultra Bass System реально обеспечивает подъем характеристики до 9 дБ в области частот 50-60 Гц (рис. 3). Это достаточно много, но не рекорд теста.

Рис. 1.

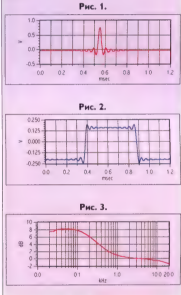




Kenwood

DCP-392

Разработчики добавили универсализма своему детищу, приспособив его к работе в автомобиле. С этой целью дискман снабдили адаптером питания от бортовой сети автомобиля, а также кассетой-адаптером для тех «счастливчиков», чья автомагнитола лишена линейного входа. Способ крепления в автомобиле не оговаривается (надо подумать самому), да и десять секунд противоударного буфера для наших дорожных условий - не очень много, но в целом сама идея заслуживает похвалы. Если использовать DCP-392, так сказать, пешим порядком, то объем буфера удовлетворит многих, разве что не бегунов-спортсменов. Дисплей и основные клавиши расположены на верхней откидной крышке, и тут есть маленькая хитрость: ЖК-панель находится на корпусе аппарата как и микровыключатели, а команды передаются с помощью кнопок с удлиненным рабочим ходом. Достоинство такого способа заключается в том, что в этом случае отсутствует уязвимый гибкий токопроводящий кабель. Широкое смотровое окошко позволяет разглядеть остановленный компакт-диск, который, благодаря выемке в корпусе аппарата, очень удобно извлекать. А вот устанавливать его из-за довольно жестких фиксирующих роликов сложнее. Жидкокристаллический дисплей не может похвастаться большими размерами, но добросовестно отображает активизированные режимы. Отдельно выделена индикация состояния противоударного буфера. Стоит немного потрясти дискман, как сегмент индикатора начнет уменьшаться — тает запас памяти. Оставишь аппарат в покое, и дужка сегмента начинает восстанавливаться. В режиме останова индикаV плейера Kenwood заметно ограничение при максимальном уровне сигнала. Измерения коэффициента искажений на уровне 0 дБ дали весьма существенную цифру 0,15%, а на уровне -10 дБ (основном рабочем уровне) они составили всего лишь 0,009%. Отношение сигнал/шум хорошее, где-то в середине всех результатов почти -95 дБ. Форма импульсных сигналов симметричная во времени с небольшим «звоном» после цифровой обработки (рис. 1, 2). Электронное включение схемы подъема по низким частотам, которая здесь названа Exta Bass Boost, позволяет выбирать или линейную характеристику, или с подъемом чуть более 8 дБ на частотах ниже 100 Гц (рис. 3).



ция высвечивается чуть меньше минуты, после чего питание автоматически отключается. При включении Kenwood здоровается с хозяином приветливой налписью «Hello». Батарейный отсек рассчитан на четыре элемента питания, хотя сам аппаратик работает от трех вольт; дополнительные батарейки служат для увеличения времени работы. На наш взгляд, такой способ выглядит предпочтительней, чем подсоединение дополнительных отсеков для элементов питания. При прослушивании дисков не помещает режим усиления низких частот. Дело даже не в том, что чувствуется легкий недостаток баса, а в том, что усиление низов очень уж мягкое и аккуратное.



Цена: \$95

Достоинства: линейный выход, принадлежности для установки в автомобиле

Недостатки: трудно читаемый дисплей, аккумуляторы приобретаются отдельно

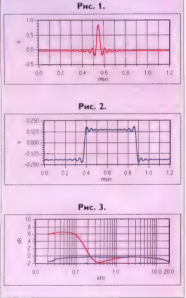


Panasonic

SL-SX500

Конструкция корпусных деталей аппарата вызывает уважение. Во-первых, откидывающаяся крышка изготовлена из «крылатого» металла, что обещает авиационную прочность. Во-вторых, в механизме фиксации CD применено оригинальное решение: при нажатии на кнопку фиксатора диск освобождается с помощью подпружиненных направляющих, при этом диск менее всего подвержен нежелательным деформациям. Аппарат комплектуется фирменными Ni-Cd-аккумуляторами емкостью по 1000 мАч. Кроме того, предусмотрено крепление дополнительного внешнего блока для щелочных батарей, увеличивающих общее время работы. Инструкция предупреждает, что внешние батарейки можно использовать только со вставленными в дискман аккумуляторами. Основные клавиши управления расположены на откидывающейся крышке. Среди них обнаружилась кнопка проверки заряда аккумуляторов: оперативно оценить оставшееся время работы можно, даже не включая СD-плейер. Управляется дискман и с пульта ДУ. В этом случае каждая команда подтверждается индивидуальным бип-сигналом. Из-за отсутствия крепежной прищепки пультик приходится держать в кармане, иначе он оттягивает провод наушников. Полезно, что разъем на корпусе ДУ позволяет подключать к нему любые наушники со стандартным мини-джеком. Впрочем, комплектные вкладыши упрекнуть не в чем. Изготовлены они очень тщательно: излучатели покрыты защитной сеточкой, а в местах стыковки провода с корпусом наушников на-

Плейер показал хорошие результаты: и коэффициент нединейных искажений низкий — не более 0.045% (уровень 0 дБ, частота 1 кГц), и уровень шума один из лучших -95,5 дБ. Фирма рекомендует при внешнем усилении не использовать электронный буфер, так как при его работе используется некий алгоритм сжатия. Однако заметных отличий режимов с памятью или без нее измерения не показали. Импульсные сигналы (рис. 1, 2), благодаря фильтрации, имеют высокую крутизну фронтов, но отличаются чрезмерным «звоном». Аппарат предлагает коррекцию звучания на выбор (рис. 3): XBS обеспечивает подъем низких на 6 дБ для частот ниже 100 Гц; LIVE, практически не меняя АЧХ, добавляет искусственное эхо. Автовыключение без диска происходит через 30 секунд, с диском — только через 10 минут.



ходятся эластичные втулки. Емкость противоударного буфера составляет 40 секунд. Разработчики поясняют, что это стало возможным, благодаря цифровой компрессии. Поэтому рекомендуется при соединении дискмана со стационарной Ні-Гі-системой отключать буфер. На самом деле ничтожная разница видна, пожалуй, только на измерительной технике. А вот встроенный трехрежимный эквалайзер значительно меняет голос SL-SX500, особенно в режиме Live. Но это - на любителя. В комплекте есть мягкий чехол, куда аппарат помещается в полной экипировке - с внешним батарейным отсеком.



Достоинства: отличная конструкция, комфортный звук, надежная защита от сбоев

Недостатки: заметен шум механики





лиаметр излучателей подойдет не всем. К внешнему усилителю AZ 7181 подключается только через выход для наушников. Чтобы не мудрить в этом случае с уровнем сигнала, в инструкции рекомендуется устанавливать рукоятку громкости на заветную цифру 8. что, впрочем, значительно превышает уровень стандартного линейного выхода. Поэтому, на наш взгляд, лучше громкость ставить на меньшее значение. Что же касается собственного усилителя аппарата, то он позволяет доводить звучание до максимума без слышимых перегрузок даже при включении динамического подъема баса (DBB).

Цена: \$75

Лостоинства: симпатичный дизайн, удобное управление

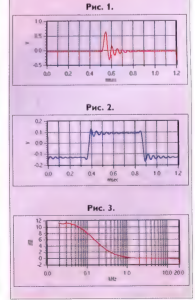
Недостатки: нет противоударного буфера, аккумуляторы приобретаются отпельно

Philips

AZ 7181

Разнокалиберные «кнопки-пуговки» расположены таким образом, что к управлению привыкаешь практически сразу. Этому способствует и двухстрочный ЖК-дисплей, окруженный широкой декоративной рамкой (знакомый дизайнерский ход). Компактдиск крепится на дискодержателе традиционным способом при помощи подпружиненных шариков, но сопротивление их невелико, что позволяет извлекать носитель без ощутимых деформаций. Доступ к отсеку элементов питания осуществляется не снизу, как в подавляющем большинстве случаев, а через дисковое отделение плейера. Это оправданно, когда для питания используются аккумуляторы: их нет нужды вынимать, ведь для подзарядки достаточно подсоединить сетевой адаптер. Правда, сами аккумуляторы придется докупать отдельно. К сожалению, на дисплее отсутствует какаялибо индикация о состоянии батарей, и только когда они полностью разряжаются, дискман, словно спохватившись, выдает сообщение и отключается. Функциональный набор нельзя назвать бедным: тут и режимы повторов, случайное воспроизведение и десятисекундное сканирование треков. Объединяя «рулетку» с повтором всего диска, можно устроить музыкальный нон-стоп. А вот количество шагов программы невелико: выбор от одного до пятнадцати треков. Справедливости ради стоит отметить, что данный режим используется довольно редко. Комплектные наушники-вкладыши порадовали наличием эластических втулок в местах крепления провода, однако относительно большой Уровень измеренных нелинейных искажений достаточно высок — почти 0,13% при максимальном уровне сигнала (0 дБ); они не становятся меньше и при понижении уровня. Отношение сигнал/шум оказалось близко к среднему значению для тестируемых плейеров и составило чуть больше -93 дБ. Измеренные импульсные и прямоугольные сигналы имеют хорошее нарастание фронта, при этом, похоже, что используется только аналоговая фильтрация (рис. 1, 2). В плейере предусмотрен только один вариант изменения частотной характеристики (рис. 3), но среди аналогичных аппаратов он дает самый большой подъем на низких частотах — до 11 дБ.







Philips

AZ 7594



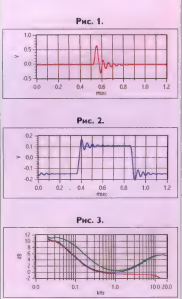
Кажется, конструкторы АZ 7594 исходили из того, что противоударной памяти много не бывает. Иначе чем объяснить наличие у их детища буфера на рекордные 45 секунд? Естественно, мы бросились проверять стойкость Philips'a, скажем так, к продолжительным вибрациям. В ходе эксперимента вибростенд нещадно трясущие дискман руки — пришлось несколько раз сменить прежде, чем опустевший буфер напомнил о себе перерывами в звучании. Процесс «буферизации» наглядно индицируется на ЖК-дисплее своеобразной пирамидкой, которая начинает строиться с самого начала воспроизведения и высвечивается полной готовностью аккурат на сорок пятой секунде после старта. Любопытно, что проведенные измерения не выявили отличий в качестве звукового сигнала при отключенном и задействованном противоударном буфере, что косвенно указывает скорее на применение исключительно емкого чипа памяти, нежели на использование цифровой компрессии. Большинство необходимых клавиш дискмана расположены на металлической откидывающейся крышке, вокруг стильно оформленного дисплея. Нажатие любой из них не только сопровождается звуковым сигналом, но и активирует на несколько секунд бирюзовую подсветку ЖК-индикатора. Читать легко, но делать это надо быстро. Отдельных слов заслуживает эргономичный пультик ДУ. Расположенные на нем три крупные основные клавиши легко опознаются на ощупь. Жаль, что ради функционального минимализма дизайнеры пожертвовали на пульге кнопкой обратной прокрутки, поэтому к предыдущему треку приходится добираться по кругу. Дискман комплектуется фирменными сдвоенными Ni-MH-аккумуляторами, а также сигнальным кабелем для линейного выхода. Сам аппарат можно носить на ремне, для этого прилагаемый к нему чехол имеет специальную петлю-скобочку. Трехступенчатый подъем баса придется по душе любителям динамической музыки, AZ 7594 прекрасно дружит с роком. Компания Philips, как один из основателей технологии перезаписываемых компакт-дисков (CD-RW), предлагает теперь прослушивать их на своих плейерах. Модель AZ 7594 — из их числа.

Цена: \$150

Достоинства: высокоэффективный противоударный буфер, оригинальный внешний вид

Недостатки: переход по трекам на пульте ДУ только в одну сторону

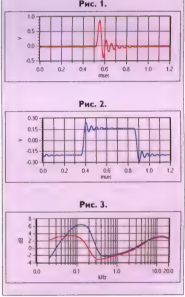
Аппарат с современной электронной начинкой обеспечивает низкие нелинейные искажения (при нулевом уровне порядка 0,07%). Плейер имеет рекордный объем буфера (45 с). Испытания (аналогично модели Panasonic) при работе с памятью и без показали, что в этом режиме он работает лучше. Отношение сигнал/шум не самое большое, но АZ 7594 в пятерке лучших — чуть больше 94 дБ. Импульсные характеристики очень похожи на те, что чаще встречаются в недорогих моделях, только «звон» здесь поменьше (рис. 1, 2). Вариантов модификации звука у этого плейера больше всех (рис. 3): первый обеспечивает подъем на низких частотах (до 10 дБ), второй добавляет еще подъем на высоких (6 дБ), третий сдвигает вверх частоту среза НЧ-коррекции, за счет чего подъем баса еще больше увеличи-





D-183

Малышка D-183, хотя и является самой младшей в модельном ряду дискманов Sony, обладает весьма элегантной внешностью. Органы управления сконцентрированы на передней части аппарата. Исключение составляет ползунок системы автоматического ограничения громкости (фирменное название -AVLS), который традиционно расположился на днище. Как правило, режимом AVLS пользуются редко, поэтому там ему - самое место. Поодаль от основной группы клавиш расположен и переключатель функции RESUME. Поставив его в положение «ON», сюда можно больше не заглядывать. Хорошо видна (и так же хорошо нащупывается в кармане) продолговатая качающаяся клавиша PLAY/PAUSE/STOP. Как видно из названия, с помощью нее без проблем справляещься с аппаратом. Удобно, что клавиши перемотки расположены поблизости. D-183 общается со слушателем, не только подмигивая мелькающими цифрами ЖК-дисплея, но и своим тоненьким голоском, различными «бипами» в наушниках, подтверждая нажатие той или иной клавиши. Теперь вы не посадите батарейки, оставив дискман в режиме паузы: встревоженный «голосок» напомнит о включенном режиме. Стоит отметить качество комплектных вклальшей, которые покрыты резиновыми анатомическими колпачками. Помимо того, что такие наушники отлично держатся в ушах, они выдают очень приличное звучание, что особенно заметно на низких частотах. Для усиления баса имеется два режима: умеренный вариант — BASS и GROOVE. В большинстве случаев достаточно перСкромное отношение сигнал/шум (-91 дБ) соседствует с низким уровнем нелинейных искажений (0.03%). Что касается воспроизведения импульсного и прямоугольного сигналов, то D-183, хорошо отрабатывая фронт, имеет небольшой шлейф сопутствующих выбросов. Базовая, наиболее простая модель имеет тем не менее два режима модификации частотной характеристики (рис. 3). В обоих случаях подъем по высоким одинаков (около 5 дБ). По низким же в одном случае (Bass) это относительно плоская площадка, а во втором (Groove)- это подъем в полосе частот от 80 до 200 Гц, увеличивающий насыщенность баса; здесь же целенаправленно снижается уровень в среднечастотной области. При включении обоих режимов увеличиваются искажения формы сигнала, поэтому классику лучше слущать на «линейке».



вого варианта, хотя при прослушивании танцевальной музыки в метро для маскировки от внешнего шума «прогрессивный» бас был весьма кстати. Несмотря на низкую цену, данный аппаратик может похвастаться отдельным линейным выходом, а также комплектным сигнальным кабелем для соединения с музыкальным комплексом. Не сэкономили разработчики и на элементах питания, укомплектовав дискман фирменными никель-кадмиевыми аккумуляторами емкостью 650 мАч. Сдвоенная конструкция батареи не позволяет перепутать полярность при установке, а за специальный выступ их легко извлечь из отсека.



Цена: \$60

Достоинства: хороший бас, удобное управление

Недостатки: нет противоударной памяти

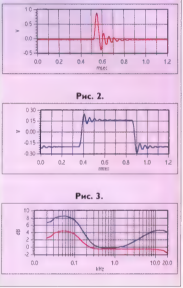


D-E504

По статусу модели D-E504 уже полагается противоударная память (буфер на десять секунд) и дистанционное управление через провод для наушников. Для этого на корпусе дискмана, рядом со стандартным гнездом мини-джека соседствует вход для фирменной четырехконтактной колодки. Сам пультик при помощи упругой пластинки легко крепится к отвороту рубашки или пиджака. Конструкция пульта допускает замену вкладышей, но только на фирменные со специальным разъемом. Пластиковый корпус D-Е504 довольно оригинально оформлен дизайнерами: солидно выглядят дисплей и управляющие клавиши на специальной подштамповке. Крупные кнопки очень удобны в обращении, правда, к горизонтально ориентированным клавишам перемотки привыкаешь не сразу. В рабочем режиме на дисплее, помимо стандартной информации (номер трека, время звучания), пиктограммой индицируется степень заряда батарей. К сожалению, аккумуляторами данная модель не комплектуется, хотя батарейный отсек рассчитан и на фирменные «сдвоенные» элементы. Работая от любых стандартных батарей, дискман при подключении сетевого адаптера способен заряжать только «родные» элементы BP-DM10 или BP-DM20. Дополнительно к D-Е504 можно прикрепить малогабаритный отсек для внешних элементов питания. В таком виде CD-плейер свободно помещается в кармане куртки и в комплектном чехольчике. Довольно тихая механика привода компакт-дисков подает голос

По данным изготовителя этот плейер почти идентичен 705-й модели. Результаты показали некоторое отличие по уровню шума — он составил чуть больше 89 дБ, а коэффициент нелинейных искажений такой же — 0,02%. Практически совпадает у этих моделей и характер воспроизведения импульсных и прямоугольных сигналов: крутой фронт и умеренный «звон», похоже, определяются одинаковым для всех дискманов Sony однобитовым ЦАП'ом. Возможностей модифицировать АЧХ — две, с довольно типичным видом изменений. Отличия — в деталях: в области низких частот D-E504 обеспечивает резкий подьем в более узкой полосе частот с максимальным подъемом 8 дБ по низким и 4 дБ — по высоким.

Рис. 1.



только при переходе между треками. Так что, если не пользоваться «рулеткой», можно даже подремать под тихую музыку. Придать динамизма любым композициям призвана двухступенчатая функция Digital Mega Bass. Традиционно влияние этого режима сказывается на усилении не только басовой области, но и изрядной доли верхних частот (аналогично работает тонкомпенсация), что отлично подходит, например, для танц-каверов. В этом случае от чрезмерных децибел спасает автоматический ограничитель AVLS. Впрочем, данная функция понижает громкость сильнее, чем хотелось бы.

Цена: \$100

Достоинства: компактный контейнер для дополнительных батареек, доступное управление

Недостатки: неунифицированный разъем для наушников,

нет аккумуляторов в комплекте





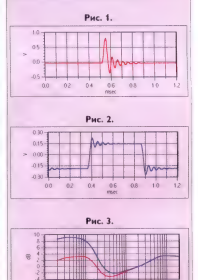
D-E705

первую очередь, это малый вес и по-настоящему тонкий корпус (Slim Design): максимальная толщина аппарата составляет всего 22 мм, причем «в талии» размер еще меньше. В угоду дизайну управление выполнено в виде маленьких симметрично расположенных «кнопулек». Стильное решение поначалу вызывает даже некоторое замешательство, но знакомство с необычными кнопками можно оставить на потом, ведь в комплекте имеется просто потрясающий пультик с собственным ЖК-дисплеем (экран подсвечивается). В целях экономии электроэнергии приятное бирюзовое свечение ограничивается несколькими секундами, зато с внешним блоком питания пульт светится постоянно. Индикация здесь оправданно лаконична: номер трека плюс пиктограммы активированной противоударной памяти и режимов обработки звука. Оставшееся место занимает... анимация вращающегося диска. При помощи зубастой прищепки пульт крепится на одежде или на ремне. В Sony D-E705 используется усовершенствованная схема защиты от сбоев, имеющая фирменное наименование ESP2. Как уверяет производитель, новый контроллер памяти, по сравнению с предшествующей системой ESP, обрабатывает цифровые данные даже при 50% отклонении скорости вращения диска. Даже если буфер полностью опустошается, воспроизведение звука прерывается от силы на полсекунды. Подключение дискмана к внешним устройствам осуществляется через универсальный линейный выход. Дело в том, что к этому разъему подключается как обычный аналоговый кабель с мини-джеком, так и специальный оптический кабель, из-за чего данный CD-плейер можно использовать для цифрового копирования музыки, например, на мини-диск. Передача оптических сигналов становится возможна только при использовании сетевого алаптера с отключенным буфером ESP2. Аппарат комплектуется «анатомическими» вкладышами, которые обычно с легкостью дают фору обычным «таблеткам» повышенной отдачей на низких частотах. Сам дискман подкрепляет эти свойства излучателей двумя режимами усиления баса. На первом режиме «низы» приятно углубляются, а вот с режимом Groove не стоит увлекаться громкостью - быстро нарастают искажения.

Цена: \$145

Достоинства: элегантный слимдизайн, многофункциональный пульт ДУ, цифровой оптический выход Недостатки: фирменный разъем для наушников, не предусмотрен внешний блок для батарей

Плейер обеспечивает наилучшее среди тестируемых отношение сигнал/шум — более 97 дБ, и наименьший коэффициент нелинейных искажений -- 0,02 %. При этом формы импульсных сигналов традиционны для «псевдоаналоговой» фильтрации Sony (сопровождение односторонним «послезвоном», рис. 1, 2). Также, как и у других моделей фирмы, имеется возможность включения двух режимов подъема по низким и высоким частотам (рис. 3), характер которых в данной модели заметно отличается. При практически полном совпадении этих характеристик в высокочастотной области, одна из них дает относительный подъем низких почти на 12 дБ, что представляет абсолютный рекорд теста.





	Aiwa XP-272	Aiwa XP-770	Grundig CDP-76	Kenwood DCP-392/3	Philips AZ7181	Philips AZ7594	Panasonic SL-SX500	Sony D-183	Sony D-E504	Sony D-E70
звук	John Car		egyeta y .				1151 a		"Y" - Y' - A'	1 277 P. F. W.
ЦАП	1 бит	1 бит	1 бит	1 бит	1 бит	1 бит	16ит, MASH	16ит	1бит	16ит
фильтр	цифр х 8	цифр х 8	цифр х 8	н.д.	н.д.	Н.Д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
КНИ, %	0,095	0,06	0,07	0,15	0,38	0,22	0,045	0,03	0,02	0,02
С/ш	91,3	95,4	>80 AB/89,6	94,6	93,4	94,6	95,5	91,0	89,3	97,1
конструкция								C 42 . To		
Противоударный буфер	_	20 с	_	10 c	-	45 c	40 c	_	10	10 ¹
Выход	12	12	12	2	12	12	2	2	2	2
наушники	2х12 мВт	2х12 мВт	2х5 мВт	2х10 мВт	2х8 мВт	2х10 мВт	2х9 мВт	2х15 мВт	2х15 мВт	2x15 M
линейный, В	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,5	0,7	0,7	0,7
Пульт ДУ	_				,	да	Да	_	да	да
Количество										
батарей АА	2	2	2	2/4	2	2/4	2/4	2	2/4	2
Доп. контейнер	-			_	_ 8	да	да		Δā	_
Время работы,										
ч (макс) ³	10	18	12	25	14	45	52	14	18	20
Фиксация диска	3	3	фиксатор	3	3	3	фиксатор	3	3	3
	шарика	шарика	Pop-Up	шарика	шарика	шарика	Pop-Up	шарика	шарика	шари
Масса, г (6/6)	260	240	248	260	230	240	255	220	240	200
Габариты, мм	142×32×	147×28×	134×30×	132×29,5×	128×27×	128×29×	128×26×	129×28×	132×30×	132×2
	160	158	153	153	136	136	134	146	136	142
КОМПЛЕКТ		77.7	- Brancherson	T 600 7 8	5-1 - 161 - 64	and a series	Sand of the	10300	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
Адаптер, В/мА	6/300	6/300	4,5/350	4,5/ 600	4,5/400	4,5/400	4,5/800	4,5/500	4,5/500	4,5/50
Аккумулятор	Ni-Cd,	Ni-Cd,	_			Ni-Cd,	Ni-MH,	Ni-Cd,	_	Ni-Mi
	700mAh	700mAh				1000mAh	1200mAh	650mAh		1400m
Набор для автомобиля	-	-	_	да	_	_	опция		_	_
Шнур	_	_	_			_	да	да		-
Чехол	_	-	_	-	_	A2	да	_	да	да
Функции	3.5.5		133					100	Tell res	URD TO THE REAL PROPERTY.
Программа	<u> </u>	24	24	24	15	99	24	22	22	22
Повтор	1, все	1, все	1, ace	1, все	1, все, случ.	1, все, случ.	1, все, случ.	1, все, случ.	1, все, случ.	1, sce, c
Сканирование	_	_	10 c	_	10 c	10 c	_	15 c	15 c	15 c
Случайный	да	Δä	да	_	да	да	да	да	βĄ	да
Hold	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Resume		да	_	да	да	Да	Да	да	Да	да
Обработка звука,										74.
ступени	DSL, 2	DSL, 2	UBS, 1	B. Boost, 1	DBB, 1	DBB, 3	XBS, LiveMe	ega Bass. Gro	ooveMega Bas	ss. 2 Mega
Bass, Groove										,
Ограничение уровня										
громкости	_	_	_	_			_	AVLS	AVLS	AVLS
Подтверждение										
команды звуком	_	_		_	да	да	Да	Да	да	да
Автовыключение	30 c	2 мин	2 мин	2 мин	1,5 мин	10 c	10c4	1 c	1 c	1 c
индикация			in . The	mix × A ~		1.2		- P	AL AND PROPERTY OF THE PARTY OF	
Трек	да	да	да	Да	да	да	Αa	Aa	£Α	AZ
	текущее	текущее/		текущее	текущее	текущее	текущее	текущее	текущее	текущ
Время		,		,	, , , , , , ,	,	,_,_,	,	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Время		оставшееся								
Время Режимы	5+play	оставшееся 6+play	5+play	4+play	6+play	11+play	9+play	7+play	8+play	8+pla

Примечение: ¹ — усовершенствованная система ESP2, обеспечивающая нормальное воспроизведение при 50-процентном изменении скорости;

^{2 —} универсальный, используется как выход для наушников и линейный; 3 — максимальное время автономной работы от щелочных батарей;

^{4 —} без диска, при установленном диске — 10 минут

COBET

ортативность CD-плейеров накладывает ограничения в смысле мобильности. Все модели без «антишока» требуют по-настоящему бережного ношения: ближе к сердцу или в наплечной сумке. Здесь как нельзя кстати пульт дистанционного управления на шнуре наушников. Некоторые модели поставляются с внешними контейнерами для батарей. Производители в один голос призывают использовать в них только щелочные элементы питания. В основном отсеке можно использовать и аккумуляторы: больше половины моделей имеют их в комплекте. Для дальней дороги желательно приобрести шелочные батарейки, потому что время работы от них намного больше. Отметим, что в этот раз из-за почти троекратной разницы в цене победитель не выбирался. Все остальное - «по всей строгости закона».



Звук

Разницы в звучании аппаратов благодаря качеству CDформата, особенно без электронного буфера почти нет

(проверяли на стационарной Ні-Fі-аппаратуре). Другое дело, когда музыка воспроизводится через комплектные наушники... Собственно, характер звучания дискмана ими и определяется. Хорошим басом обладают модели от Sony, особенно те, у которых «анатомические» наушники. Яркостью отличается звучание модели Philips AZ 7594. Panasonic SL-SX500 и Kenwood DPC-392 относятся к золотой середине. Grundig CDP 76 и обе Aiwa, несмотря на громкие названия функций усиления низкочастотной области, по басам - далеко не лидеры (здесь спасением будет замена комплектных наушников на более качественные).



Конструкция

Главным достоинством дорогих дискманов, безусловно, является наличие противоударной памяти, без которой

свободно двигаться с аппаратом трудно. Конечно, если наслаждаться «персональным» хай-фаем дома в кресле (но - не качалке!), то отсутствие буфера уже не выглядит большим недостатком. Тем более что произволители настойчиво рекомендуют отключать «антишок» при работе со стационарным усилителем. Буфер на 10 секунд есть у Sony D-E504 и D-E705, Kenwood DCP-392. В дискмане Aiwa XP-272 буфер в два раза больше (20 секунд). А вот производители Panasonic SL-SX500 и Philips AZ 7594, похоже, рассчитывали приспособить эти модели для занятий аэробикой (40 и 45 секунд соответственно). В конструкции этих моделей используется алюминий, что вообще говоря, увеличило их вес.



Функции

Часто в дороге приходится не только снижать громкость звучания, но на время и вовсе выключать дискман. В

этом случае очень удобно наличие функции Resume: заново запущенное воспроизведение начинается с прерванного места. Жаль, что Grundig CDP-76 и Aiwa XP-272 не имеют этой функции. У последней, кстати, нет и режима программирования, хотя данной функцией, как правило, пользуешься нечасто. Для музыкальных «программистов» подойдет скорее Philips AZ 7594 с памятью на 99 шагов! Обходятся без сканирования дорожек Aiwa, Kenwood, Panasonic. Все модели от Sony стоят особняком со своей фирменной системой ограничения уровня звука AVLS. Автоматически выключаются в режиме останова все дискманы (для экономии): дисплей Sony гаснет сразу, затем «отходят ко сну» старший Philips и младшая Aiwa. Дольше других ожидают команды Philips AZ 7181, Aiwa XP-770, Grundig CDP-76 и Kenwood DCP-392.

Panasonic SL-SX500 время отключения зависит от наличия или отсутствия в нем компакт-диска.



Управление

Здесь, безусловно, лидируют модели с дистанционным управлением. Самым удобным оказался Philips AZ 7594, a

вот «мониторчик» от Sony D-Е705 слегка перегружен клавишами («вслепую» его с первого раза не используещь). Среди «беспультовых» моделей удобством отличается Philips AZ 7181 и Aiwa XP-272. Легко справиться и с Sony D-183. В аутсайдерах оказались Grundig CDP-76, Aiwa XP-770, а также Kenwood DCP-392 с их специфичной эргономикой. Grundig CDP-76 частично реабилитируется удобным способом установки компактдиска. Еще более «продвинутый» механизм крепления диска «Рор-Up» у Panasonic SL-SX500.



S&V-эффект

Все дискманы можно разделить на своеобразные «социальные» классы. Обе Aiwa за их практичный цвет, про-

стую конструкцию и демократичную цену можно рекомендовать подрастающему поколению. Grundig CDP-76 и Philips AZ 7181 явно придутся по душе тем, кто любит стильные вещицы. Дискман Kenwood DCP-392 без проблем приживется в автомобиле - для этого имеется почти весь необходимый комплект. CD-плейер Sony D-E504 является пограничным, так как не многие могут позволить себе потратить больше ста условных единиц за карманную вещицу. Остановившись на этой модели, вы получите очень приличный аппарат с полным набором функций. Верхние ступени иерархической лестницы по затратам и качеству занимают элегантный «слим» Sony D-Е705, «экстремальные» Panasonic SL-SX500 и Philips AZ 7594. Призом симпатий отмечен Philips AZ7584 за отличный дизайн, хороший звук, а также повышенную антивибрационную стойкость.

Модель	Заун	Конструкция	Функцин	Управление	Цена, \$	
Aiwa XP-272	★★★☆☆	****	****	****	60	
Aiwa XP-770	****	****	****	***☆☆	90	
Kenwood DPC-392	****	****	****	★★★☆☆	95	
Grundig CDP 76	****	****	★★★☆☆	*****	95	
Panasonic SL-SX500	****	****	****	****	140	
Philips AZ7181	****	****	****	****	75	
Philips AZ7594	****	****	****	****	150	
Sony D-183	****	****	****	****	60	
Sony D-E504	****	****	****	****	100	
Sony D-E705	****	****	****	****	145	

Алексей ТИХОНОВ

освящая тест активным низкочастотным системам (активным сабвуферам), стоимость которых не сильно отличается от \$400, в большей степени мы стремились удовлетворить интерес аудиолюбителей, предполагающих самостоятельно построить домашний театр либо на базе имеющегося аудиокомплекса, либо, так сказать, с нуля. Неудивительно, что одной из наиболее трудных задач такого строительства является задача выбора активной низкочастотной акустической системы. Даже опытный аудиофил не всегда сумеет правильно соотнести услышанное от сабвуфера в салоне с тем, на что он может рассчитывать у себя дома, сочетав понравившийся низкочастотник с конкретной домашней акустикой. Подчеркнем, что ощущение от звучания сабвуфера сильно зависит не только от геометрии комнаты прослушивания, но и от места и способа расположения в ней излучателя. Независимо от параметров низкочастотной системы и конкретных рекомендаций изготовителя, всегда следует иметь в виду целесообразность экспериментального поиска ее оптимальной

Главную задачу теста мы видели в том, чтобы определить адекватные условия для полной реализации возможностей участников конкурса. По логике вещей сам по себе универсализм системы в отношении условий ее реализации не кажется бесспорным преимуществом, ведь использующему аппарат, например, в малом помещении в сочетании с полочной акустикой безразлично, как он будет работать в большой комнате с напольной... Однако в силу объективных обстоятельств факт легкой приспосабливаемости к изменениям внешних условий отлично коррелируется с хорошим качеством созидаемого сабвуфером баса. Оценивая качество низкочастотных звуковых эффектов, мы применяли наши традиционные подходы, выработанные для сравнения аппаратуры класса High Fidelity. Но, учитывая наиболее вероятную область приложения сабвуферов данной ценовой категории, при вынесении окончательных вердиктов во главу угла мы ставили именно «театральные» способности басовиков.

Что представляет из себя «типичный» активный сабвуфер за \$400? Ящик с внутренним объемом литров 40, с 200-250-мм драйвером и акустическим оформлением фазоинверторного типа. При мощности встроенного усилителя 70-100 Вт уровень звукового давления в помещении достигает 100-110 дБ. Рабочий диапазон частот — 35-150 Гц. Обязательно имеются ручки для регулировки ширины полосы и уровня громкости, часто — двухпозиционный переключатель, меняющий полярность излучения. Он умеет работать с высокоамплитудными сигналами, снятыми с выхода усилителя мощности, предназначаемыми непосредственно для возбуждения фронтальной акустической системы, и с сигналами, полученными с выхода предварительного усилителя. Разумеется, он адаптирован для коммутации со специальными сабвуферными выходами ресиверов.

Обратим внимание, что кроме традиционной АЧХ в комментариях приводится измеренная нами зависимость от частоты коэффициента гармонических искажений. Вообще снижение уровня нелинейных искажений на низких частотах - одна из наиболее сложных задач, на решение которой направлены едва ли не главные усилия разработчиков сабвуферов. Трудно переоценить роль этого фактора, оказывающего радикальное влияние на отношение слушателя к синтезируемому низкочастотному изображению. Нижняя кривая на графиках соответствует уровню звукового давления (измеренному на расстоянии 1 м) — 94 дБ, верхняя — 100 дБ. Традиционные частотные характеристики (измеренные в условиях, моделирующих безграничное пространство) приведены к единому уровню. Границы диапазонов для удобства и наглядности мы оценивали по уровню -10 дБ по отношению к максимуму АЧХ.

Оценка производилась с двумя комплектами фронтальной акустики: напольной и полочной системами с «типичными» низкочастотными возможностями. При подборе тестовых кинофрагментов мы, разуместся, ориентировались на их высокую требовательность к возможностям басовика. Заметим между прочим, что, говоря о «малых» и «больших» помещениях, мы исходили из представлений о нормальных габаритах жилья большинства горожан...









Celestion

ными двухканальными сигналами, снятыми с выхода предусилителя, и для коммугации со специализированным сабвуферным выходом. Кроме того, \$1 адаптирует под собственные частотные свойства двухканальные (и мощный, и низкоамплитулный) широкополосные

Система рассчитана для работы с мощ-

51

низкоамплитудный) широкополосные сигналы, предназначенные для фронтальной стереопары, фильтром (активным по линейному входу) высоких частот с частотой среза 100 Гц и крутизной спада характеристики 12 дБ на октаву. Управление системой осуществляется регуляторами выходного уровня и верхней частоты среза и двухпозици-

онным переключателем, изменяющим

По результатам прослушивания прежде всего хочется выделить музыкальные способности S1. Даже не прибегая к возможностям коррекции стереосигнала, довольно легко удалось достичь частотного баланса с основной парой, при этом эффект от низкочастотной добавки воспринимался как деликатное развитие ее соответствующих возможностей. Однако заметим, что, преследуя аудиофильские задачи, при настройке музыкального трифоника не следует стремиться реализовать весь частотный и энергетический ресурсы низкочастотной системы... Убедительность воплощений режиссерских замыслов в условиях домашнего театра тем выше, чем больше требуется от системы гармонии в сочетании частотных свойств сабвуфера и фронта. В данном случае прежде всего это касается точности передачи фоновой панорамы, занимающей в звуковом изображении строго положенное ей место (например, сочетание шума автомагистрали и актерского диалога). В достаточно большом помещении нашей комнаты прослушивания непростой задачей оказалось получить желаемые яркость шокирующих низкочастотных звуковых эффектов и масштаб звукового события.

Хорошая управляемость и возможность адаптирующей частотной коррекции стереосигнала позволяют рекомендовать сабвуфер и обладателям напольных систем, и владельцам малой

акустики с выраженным дефицитом баса. \$1 очень неплохой вариант для аудиолюбителей, нуждающихся в расширении низкочастотных способностей стереосистемы для более полной передачи музыкальных программ. На \$1 следует обратить внимание поклонникам домашнего кино, планирующим устроить театр в комнате умеренных и даже малых размеров, где они вполне могут рассчитывать на получение должной полноты впечатлений.

Пена: \$400

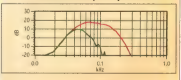
Достоинства: хорошие управляемость и музыкальность

Недостатки: сравнительно невысокий энергетический потенциал

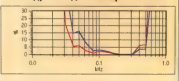
S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

Активная низкочастотная система с автоматической регулировкой чувствительности и с акустическим оформлением фазоинверторного типа, порт пассивного резонатора вынесен на лицевую панель. 250-мм магнитозащищенный драйвер с полимерным диффузором излучает в пространство между нижней панедью и полом. Габариты - 460×375×430 мм при полезном объеме — 18,5 литра, вес — 14 кг. Номинальная мощность усилителя — 70 Вт, пиковая — 150 Вт, потребляемая — 100 Вт; при эффективном значении входного сигнала 230 мВ (чувствительность) уровень звукового давления в типичных условиях прослушивания составляет 107 дБ (максимум); частотный диапазон — 30-150 Гц в коридоре ±2 дБ (паспорт). Судя по измеренной характеристике, \$1 обладает сравнительно неширокой частотной полосой: крутизна спада ее правого склона достигает почти 30 дБ на октаву. Однако система отличается прекрасной управляемостью: диапазон изменений верхней частоты среза превышает 100 Гц. Надо сказать, что сабвуфер имеет очень неплохую характеристику нелинейных искажений; напомним, что верхняя кривая на графике соответствует тональному (узкополосному) излучению с уровнем 100 дБ.

1. Частотная характеристика



2. Модуль входного сопротивления



фазу излучения на 180°.



Cerwin-Vega!

HT-S10VE

Тыльная панель американского сабвуфера неплохо сервирована. Предусмотрены основные возможности коммутации: с высокоамплитудным стереовыходом мощного усилителя, с двухканальным выходом предварительного усилителя и с моновыходом на сабвуфер ресивера. Отметим, что высокоамплитудный и низкоамплитудный выходы на панели управления установлены для удобства, сигнал на них поступает без каких-либо изменений (соответствующие входы и выходы закорочены). С помощью ручек варьируются верхняя частота среза и уровень выходного сигнала. Двухпозиционный переключатель меняет фазу излучения на 180°.

Отмеченные в техническом комментарии особенности частотной характеристики, бесспорно, сказываются самым положительным образом на возможности интеграции сабвуфера в многоканальную систему. Действительно, HT-S10VE легко удалось согласовать со всеми тестовыми комплектами акустики. В сочетании с полочным комплектом сабвуфер размашисто и свободно оперирует хорошим пастозным мазком, давая убедительное ощущение пространства. При попытках подгрузить образ низкими частотами сверх нормы бас начинает приобретать независимость, отрывается от основного изображения. Подобных явлений не

происходит в компании с достаточно басовитой самой по себе напольной парой. Здесь избыток баса воспринимается достаточно традиционно: низкие частоты просто поглощают близлежащую середину (и начинает болеть голова у соседей). HT-S10VE уверенно отрабатывает весь основной арсенал звуковых эффектов, ради которых специализированное низкочастотное устройство внедряется в домашний театр. Довольно точно передается акустическая анатомия стихийных явлений природы, ярко - сцены с применением огнестрельного оружия в боевиках. В чисто музыкальных приложениях самостоятельность баса начинает проявляться и на достаточно низких уровнях громкости, заметнее негативная роль нелинейных искажений.

Не отдавая предпочтения ни одному из вариантов комбинации с разными фронтальными парами, полагаем все же более целесообразным использование НТ-S10VE в сочетании с акустикой, существенно ослабленной дефицитом низких частот. Сабвуфер в состоянии основательно заполнить басом и помещение весьма солидных размеров, где его правильней всего и применять.

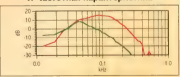
Цена: \$455
Достоинства: убедительность пространственных эффектов Недостатки: сложность достижения баланса с фронтом при высоких уровнях

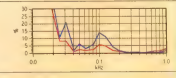
\$&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

Активный сабвуфер с акустическим оформлением фазоинверторного типа. Два порта резонатора и 250-мм драйвер размещены на нижней панели. Габариты — 432×381×381 мм, вес 25 кг. Номинальная выходная мощность усилителя — 100 Вт; частотный диапазон 35-150 Гц (паспортные данные). Из графика измеренной частотной характеристики видно, что крутизна ее правого склона меняется в зависимости от положения регулятора верхней частоты среза: от 24 дБ на октаву на широкополосном режиме до 18 дБ на октаву при минимальной полосе пропускания. При значении нижней границы, совпадающем со значениями у большинства тестируемых систем (по нашим данным), верхняя частота среза оказывается одной из самых высоких в тесте (второй результат), что свидетельствует о высокой широкополосности HT-S10VE (третий результат). К тому же у сабвуфераа самая высокая вариабельность частотных свойств. Перечисленные особенности являются серьезным основанием предположить отличную согласуемость его излучения со зву-

ковыми полями самых разных акустических систем. При невысоком уровне гармонических искажений во всей эффективной полосе частот на тональном звуковом сигнале с амплитудой 1 Па (94 дБ), наблюдаются их значительные локальные повышения при двукратном увеличении сигнала (100 дБ).

1. Частотная характеристика







Energy

XL-S10

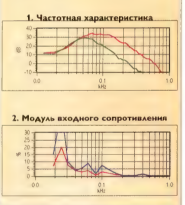
Квадратная лицевая панель канадца просится в качестве символа, олицетворяющего идею сабвуфера вообще, а тыльная сразу проясняет возможности реализации конкретной системы. У XL-S10 предусмотрены оба классических способа коммутации; с высокоамплитудным выходом усилителя мощности и со специализированным сабвуферным выходом ресивера. Сверх того имеется RCA-гнездо для подключения к внешнему устройству, осуществляющему необходимые преобразования сигнала (фильтрацию), при использовании которого не задействуются регулирующие функции системы. При традиционном подключении регулируемыми являются выходной уровень и верхняя частота среза сабвуфера. Коррекция фазы не предусмотрена.

Хорошая управляемость системы позволили при прослушивании достичь неплохого сочетания XL-S10 как с напольной, так и с полочной фрон-

тальными стереопарами. К ее наиболее значительным достоинствам следует отнести именно способность органично вписать низкочастотный довесок в целостную структуру звукового образа. В этой связи в контексте театральных приложений можно сказать, что привлечение низкочастотника дало ощущение естественного расширения масштаба, объема события, не требующее включения резервов воображения, как это нередко случается при низкочастотной добавке. Эффектно и правдоподобно передаются острые фрагменты из боевиков, шумы техники, городской фон. Не остается чувства недосказанности и на фрагментах, по замыслу звукорежиссера предполагающих не оставить равнодушной, кажется, ни одной клеточки тела у зрителя-слушателя. Достойно воспроизводятся эффекты, ассоциирующиеся с природным инфразвуком, XL-S10 можно настроить и для чисто музыкальных приложений, но сочетать его в этом случае лучше с акустикой без собственных басов (классические малые полочные системы).

И энергетический потенциал системы, и особенности строения частот-

Активный сабвуфер с акустическим оформлением фазоинверторного типа, порт размещен на тыльной панели. Габариты — 395×395×384 мм, вес — 20,4 кг. Установленный на лицевой панели 250-мм драйвер оснащен магнитной защитой. Усилитель снабжен автоматической системой контроля за уровнем входного воздействия, предупреждающей клиппирование сигнала. При 100 Вт номинальной электрической мощности пиковая мощность сигнала с выхода усилителя может достигать 400 Вт; входная чувствительность (по максимуму выходного сигнала) — 250 мВ: частотный диапазон — 25-100 Гц по уровню -3 дБ (паспорт). Частотная характеристика дает приблизительно равную крутизну спада для нижней и верхней границ диапазона — около 18 дБ на октаву. Система имеет довольно протяженную область постоянной чувствительности — приблизительно от 70 до 150 Гц (при крайнем положении ручки регулировки частоты среза), в связи с чем надо полагать, что заявленный частотный диапазон определялся при средней позиции регулятора, который меняет ширину полосы на 100 Гц. Из графика нелинейных искажений видно, что низкое (при уровне звукового давления 94 дБ) значение коэффициента гармонических искажений заметно растет при повышении уровня звука до 100 дБ.



ной характеристики позволяют эксплуатировать ее как в небольших, так и в весьма просторных помещениях. Если предполагается использовать сабвуфер в домашнем театре, то во фронте может находиться не только мелкая, но и достаточно низкочастотная акустика, хотя следует помнить, что у данной модели не предусмотрена частотная коррекция сигнала для фронтальной пары...

Цена: \$420

Достоинства: органичный, корректный бас, хороший масштаб Недостатки: отсутствие системы коррекции сигнала для фронтальной пары

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆





amo

SW 400E

Пропорции датского сабвуфера выгодно отличают его на фоне большинства из тестируемой подборки, особенно при сравнении на предмет выбора низкочастотника для небольшой, но хорощо меблированной комнаты: почти все 45 литров его объема при размещении можно легко замаскировать окружающими деталями обстановки. Безусловно, выгодным решением следует признать устройство независимого коммутационного блока (который можно с помощью пары шурупов прикрепить к вертикальной поверхности). С его помощью можно связать сабвуфер с двухканальным мощным выходом усилителя. Низкоамплитудные сигналы с двухканального линейного и специализированного одноканального выходов подаются на гнезда RCA-разъемов, установленные на тыльной панели системы. Блок, содержащий фильтрующие цепочки, позволяет корректировать стереосигнал для фронтальной пары. Ручками на

тыльной панели регулируются верхняя частота среза сабвуфера и амплитуда выходного сигнала. SW 400E - единственный представитель подборки, у которого предусмотрена плавная регулировка фазы в диапазоне 0°-180°.

При тестировании лучшим образом SW 400E реализовал свои возможности в комплекте с малогабаритной фронтальной парой. Будучи тщательно настроенным, получился очень аккуратный трифоник. При воспроизведении музыкальных фрагментов на умеренных уровнях громкости получался собранный, решительный хорошо согласованный со средними частотами бас. Сбалансировать трифоник на уровнях громкости, близких к экстремальным, значительно сложнее. Звуковое оформление тестовых кинофрагментов также привлекало хорошей связностью низкочастотного и среднечастотного аспектов, что способствовало правдоподобности передачи акустического ландшафта. В нашей просторной комнате прослушивания на фоне впечатлений от могучих участниц конкурса, казалось, SW 400E немного скромничает на громоподобных эпизодах.

Представляется, что SW 400E способен предложить гармоничное решение низкочастотной проблемы для домашнего театра в небольших помещениях, особенно если в качестве основной акустической пары используется малая полочная акустическая система. Рекомендуем обратить внимание на изящный сабвуфер тем, кто увлекся идеей музыкального трифоника.

Цена: \$400

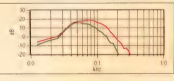
Достоинства: хорошие музыкальные способности и управляемость

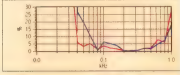
Недостатки: относительно узкая полоса

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

Активный сабвуфер с акустическим оформлением фазоинверторного типа. И порт резонатора, и 200-мм драйвер размещены на нижней панели. Габариты — 390×235×490 мм, общий объем — 45 л. вес — 10.2 кг. Номинальная мощность усилителя — 90 Вт; входное воздействие с эффективным значением напряжения 250 мВ обеспечивает на расстоянии одного метра уровень звукового давления 88 дБ, максимальный уровень звука — 100 дБ; частотный диапазон — 40-150 Гц (паспортные данные). Крутизна обоих склонов измеренной частотной характеристики составляет приблизительно 24 дБ на октаву. Система, по нашим данным, обладает относительно неширокой полосой пропускания, но на довольно большом участке (45-100 Гц) ее чувствительность весьма стабильна (спад относительно максимума — не круче 6 дБ на октаву). Измеренный диапазон изменений верхней частоты среза составил приблизительно 50 Гц. Увеличение нелинейных искажений при повышении уровня звукового давления от 94 до 100 дБ более чем простительно в связи с тем, что уровень 100 дБ объявлен изготовителем как максимальный.

1. Частотная характеристика







KEF

Coda S

В сабвуфере производства британской компании КЕГ предусмотрен широкий набор вариантов подключения. Кроме традиционных входов, позволяющих коммутировать низкочастотную систему как со специализированным выходом ресивера, так и с высокоамплитудными и линейными выходами усилителя мощности, Coda S оснащен высокоамплитудными и низкоамплитудными выходами, с которых снимается преобразованный фильтром высоких частот широкополосный сигнал. Этот последний подается на вход фронтальной пары громкоговорителей либо непосредственно, либо после необходимого усиления. Соответствующие возможности помогают лучше согласовать излучение низкочастотной и фронтальной акустических систем. Сабвуфер оснащен устройствами, меняющими верхнюю частоту среза и коэффициент усиления встроенного усилителя (два регулятора на тыльной панели). Двухпозиционным переключателем можно разворачивать фазу звукового излучения на 180°. Многообразие способов интеграции системы в аудиокомплекс, обеспечивающее ее высокую универсальность, бесспорно, является важным достоинством.

При тестовых прослушиваниях в комплекте с напольной парой достаточно непростым делом оказалось добиться желаемых пропорций низкочастотного и основного аспектов звучания. Причем с чисто музыкальными фрагментами дело обстояло значительно лучше, чем с театральными звуковыми спецэффектами. Все свои лучшие черты система проявила при низкочастотной поддержке полочной акустики. Легко удалось достичь должного качества «сейсмических» эффектов, сопровождающих, например, движение стада динозавров к водопою. Адекватность передачи акустических проявлений возмущенных стихий весьма положительным образом отражалась на убедительности иллюзии «живого» пространства. Очень понравилась точность передачи звуковых эффектов, во многом определяесогласованностью частотных свойств фронтального акустического набора и низкочастотного дополнения, таких как, например, пальба из малокалиберного оружия и различного рода ударные звуки, Фоновые эффекты не мешают концентрации внимания на центральных звуковых событиях. Однако при переменах киноматериала нередко возникала необходимость корректирующей подстройки системы. Более

устойчиво Coda S проявил себя на музыкальных фрагментах, хотя для полного счастья аудиофилу, видимо, придется плотно поэкспериментировать с различными вариантами его размещения.

Coda S наиболее рационально использовать в комплекте с акустикой, отличающейся значительным дефицитом баса, либо придется прибегнуть к его возможностям коррекции частотной характеристики основной стереопары. Хорош для применения как в малых, так и в больших помещениях.

Цена: \$400

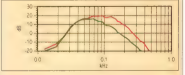
музыкальность

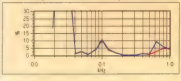
Достоинства: полнота и масштабность отображения низкочастотных эффектов, хорошая

Недостатки: относительная сложность настройки **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆

Акустическое оформление фазоинверторного типа с портом на тыльной панели. 250-мм головка с бумажным специально обработанным диффузором установлена на нижней панели. Внутренний объем — 37 литров при внешних габаритах —460×355×355 мм, вес — 16,5 кг. Выходная мощность усилителя — 100 Вт. потребляемая — 220 Вт; максимальный уровень звукового давления, создаваемый излучателем в типичных условиях прослушивания, -111 дБ; этот уровень обеспечивается при подаче на вход сигнала с эффективным значением 230 мВ; частотный диапазон — 38-150 Гц (паспортные данные). Измеренная частотная характеристика отличается наличием протяженного участка стабильной чувствительности, что позволяет рассчитывать на корректную передачу баса. Крутизна спада симметричных склонов составляет величину приблизительно 24 дБ на октаву. Диапазон вариации верхней частоты среза довольно ограничен: эквивалентное изменение эффективной ширины полосы — немногим более 50 Гц. Важными достоинствами системы являются слабая зависимость коэффициента гармонических искажений от амплитуды и его малость на нижних приграничных частотах.

1. Частотная характеристика







Mirage

FRx-S8

Кажется очень выгодным и с эстетической, и с чисто функциональной точек зрения конструктивное решение сабвуфера в виде «классического» небольшого громкоговорителя. Причем при изучении по техническому описанию частотно-энергетических параметров канадской низкочастотной системы ничто не выдает малость ее габаритов. Блок управления и коммутации на тыльной панели точно повторяет таковой у Energy XL-S10: сказывается фирменное родство... Стало быть, и FRx-S8 имеет стандартный «джентльменский» набор: высокоамплитудные входы для подключения к усилителю мощности и RCA-разъем для коммутации с сабвуферным выходом ресивера. Имеется также возможность съема уже подготовленного (в частотном смысле) к окончательному усилению и излучению низкочастотного сигнала в обход регулирующих устройств сабвуфера. Возможность частотной коррекции базового стереосигнала не предусмотрена. Регулируемыми же являются коэффициент усиления и верхняя частота среза.

При прослушивании отличного согласования удалось добиться с тестовым полочным набором. И, если говорить о театре, в исполнении FRx-S8 больше

всего понравились тестовые «боевики». Конечно, главным образом — за «петушиные» сцены: стрельба, потасовки... Но хочется отметить и правдивую передачу городских звуковых пейзажей. Басы музыкального сопровождения сюжета внушают должную тревогу и нужным образом подчеркивают драматизм. Оказалось, что «поиграв» с расположением и регулировками сабвуфера, можно и в большом помещении получить с его помощью адекватное толкование

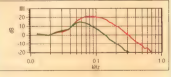
событий масштаба геологических катастроф, но при этом порой кажется, что он начинает слегка «переигрывать»...

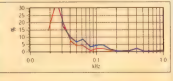
Наш опыт длительных экспериментов с FRx-S8 позволяет предположить, что лучший в широком смысле результат будет получен при его сочетании с малогабаритной акустикой. Энергетические возможности системы допускают ее использование в больших помещениях, но потребуется время на определение его оптимального положения. Сабвуфер хорош для небольших комнат, где невостребованный запас мощности будет определенным гарантом корректности воспроизведения низкочастотного аспекта.

Цена: \$380 Достоинства: сочетание компактности и хороших энергетических возможностей Недостатки: нарушение баланса при высоких амплитудах S&V-эффект: ★★★☆

Низкочастотная система с акустическим оформлением фазоинверторного типа с портом на тыльной панели. 200-мм головка установлена на лицевой панели. Габариты -402×250×277 мм, вес — 10,2 кг. Выходная мощность усилителя: номинальная — 100 Вт, пиковая — 400 Вт; для достижения максимальной мощности на вход требуется подать напряжение 250 мВ (чувствительность); частотный диапазон по уровню -3 дБ -29-100 Гц (паспорт). При невысокой крутизне правого и левого склонов измеренной характеристики (приблизительно 18 дБ на октаву) эффективный частотный диапазон сравнительно невелик, что объясняется отсутствием области постоянной чувствительности (характеристика, перевалив через максимум, сразу начинает спускаться вниз). Измеренный диапазон изменений верхней границы частотной полосы составляет приблизительно 70 Гц. Для графика зависимости от частоты коэффициента гармонических искажений характерно весьма ценное качество — отсутствие острых локальных подъемов, притом что в среднем искажения имеют достойно низкий уровень.

1. Частотная характеристика





STEREO & VIDEO



Polk Audio

PSW120

Архитектура и внешняя отделка сабвуфера американской компании делают его одним из наиболее привлекательных в тестируемой подборке. Кажется, что с точки зрения проблем интерьера, ему очень нетрудно будет найти место в комнате, что, в свою очередь, повышает вероятность удачного сочетания акустических и декоративных преимуданного местоположения. PSW120 можно подключить тремя основными способами: к высокоамплитудному выходу усилителя мощности, к выходу предварительного усилителя и к специальному сабвуферному выходу электронного устройства. Системы коррекции сигнала для фронтальной стереопары не предусмотрено. Настройка низкочастотника осуществляется регулировкой усиления, коррекцией частотных свойств (ручки на тыльной панели) и дискретной переменой фазы излучения (0°, 180°). Заметим между прочим, что разработчик допускает возможность применения сабвуфера в положении «лежа набоку».

Учитывая особенности частотной характеристики PSW120, естественно было ожидать его удачного сочетания с напольной фронтальной акустической системой, обладающей умеренными низкочастотными возможностями. Однако значимость низкочастотной добавки к звуковому образу, синтезируемому используемой в тесте акустикой (обладающей подходящими свойствами), оказалась невысокой. Гораздо более эффективным получилось сотрудничество с малой полочной парой. Надо сказать, что на всех кинофрагментах сабвуфер проявил себя очень ровно, в целом неплохо справляясь с традиционно уготованной ему задачей. Возможно, лишь в эпизодах, где предполагается сначала почувствовать звук тактильно и лишь потом услышать его, ощущался недостаток мощности по-настоящему глубоких низкочастотных компонент. Иногда казалось, что не хватает напора в могучих многоплановых звуковых представлениях.

Думается, что правильней сочетать PSW120 с малыми акустическими системами. Важным его преимуществом является возможность использования в небольших помещениях, где очень полезно поэкспериментировать с различными вариантами размещения сабвуфера. PSW120 может заинтересовать широкий круг аудио- и видеолюбителей, испытывающих отчетливое желание утяжелить басом свой комплекс, но не принимающих, кажется, вошедшую в моду избыточность, чрезмерность басовых эффектов.

Цена: \$480

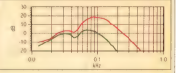
Достоинства: гармоничная внешность, достойное качество баса в малых помещениях

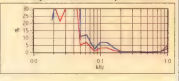
Недостатки: невысокая энергия низкого баса

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

Сабвуфер с акустическим оформлением фазоинверторного типа. 200-мм динамическая головка установлена на нижней панели. Габариты — 340×241×457 мм. Номинальная мощность усилителя — 90 Вт; частотный диапазон по уровню -3 дБ — 40-150 Гц (паспорт). Судя по данным измерений, крутизна спада частотной характеристики составляет приблизительно 20 дБ на октаву. Весьма любопытной оказалась зависимость частотных свойств системы от положения соответствующей ручки регулятора. При максимальном уменьшении верхней частоты среза (нижняя кривая на графике), кстати говоря, в итоге оказавшимся довольно незначительным (приблизительно 50 Гц), общая ширина полосы не уменьшилась, но, скорее, увеличилась за счет низкочастотной области. Такое качество можно отнести к положительным свойствам сабвуфера, потенциально расширяющим его возможности. При довольно типичных для данного класса низкочастотников нелинейных искажениях немного ранним (уже ниже 50 Гц) выглядит их быстрое нарастание в области нижней границы диапазона.

1. Частотная характеристика







Sound

Dynamics

Коммутационная система еще одного канадского низкочастотника предпола-

гает три варианта полключения: к лвухканальному высокоамплитудному выхо-

ду усилителя мощности, к двухканальному же выходу предварительного уси-

лителя и соединение со специализированным сабвуферным моновыходом.

Наличие на тыльной панели соответст-

вующих выходных клемм (двухканаль-

ный высокоамплитудный выход) значи-

тельно упрощает организацию домаш-

ней системы (снимается необходи-

мость поиска возможностей параллель-

ной коммутации стереопары и сабвуфе-

ра). При этом фильтрующей коррекции

сигнала для фронтальной пары не про-

исходит. Управление сабвуфером осу-

THS-10E

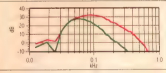
шествляется изменением верхней частоты среза и регулировкой коэффициента усиления. Возможность изменения фазы излучения не предусмотрена.

В тестовом театральном комплексе THS-10E хорошо проявил себя совместно и с полочной и с напольной системами, используемыми нами в качестве фронтальных пар. Однако все же лучшие результаты были получены в сочетании с малогабаритной акустикой. Казалось, что мера выразительности большинства кинофрагментов, озвученных таким составом, приближалась к состоянию насыщения. В обоих вариантах достигается нужное впечатление запредельности при озвучивании режиссерских представлений о тотальных катастрофах. Сабвуфер отлично справляется с передачей низкочастотного аспекта акустических коллизий стихийных явлений, энергично способствуя воображению в достижении эффекта присутствия. В должной мере THS-10E владеет и средствами крайне низких компонент. Достаточно убедительно получаются звуки, требующие сочетания хорошей реакции звукового комплекса и полноты низкочастотного содержания (типа: выстрел, удар и т. п.), но здесь порой чуть недостает яркости, контрастности (именно в средненизкой области). В комплекте с малой акустикой получился неплохой музыкальный трифоник.

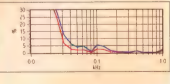
THS-10E смело можно рекомендовать как универсальный в широком смысле сабвуфер, который можно использовать и с малой, и с крупной акустикой (лучше - с малой) как в больших, так и в малых помещениях (разумней — в больших).

инверторного типа. 250-мм драйвер и пара портов пассивного резонатора вынесены на лицевую гіанель. Габариты — 419×400×364 мм, вес - 17,9 кг. Номинальная выходная мощность усилителя — 100 Вт, пиковая — 400 Вт; частотный диапазон в коридоре ±3 дБ — 35-150 Гц (паспортные данные). Имеется система автоматической регулировки для защиты от клиппирования по входному воздействию. Предусмотрено также автоматическое отключение усилителя при перегреве и его включение при восстановлении нормального теплового режима. Частотная характеристика по правому склону дает крутизну спада 18 дБ на октаву, левый склон с понижением частоты становится круче. Верхняя граничная частота при регулировке меняется приблизительно на 70 Гц. Общий вид характеристики дает основания предположить удачное сочетание сабвуфера с полочной акустикой. По нашим данным THS-10E — один из самых широкополосных среди тестируемых сабвуферов (второй результат). Система обладает одной из лучших в тесте характеристик нелинейных искажений. Особенно важно, что и в области около нижней границы частотного диапазона искажения остаются на весьма низком уровне.

1. Частотная характеристика



2. Модуль входного сопротивления



S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

Цена: \$375

Достоинства: широкая полоса, «чистый» бас, универсальность Недостатки: отсутствует встроенный фильтр высоких частот



Sound Dynamics

THS-2000

Применение акустического оформления закрытого типа отличает четвертый в тесте канадский сабвуфер. Нельзя умолчать о значительной внешней схожести фасадов THS-2000 и канадской же системы Energy XL-S10, с которой его роднит и совершенно идентичный коммутационный блок на тыльной панели, точно такой же, как и у второго по счету канадца — Мігаде FRx-S8. Таким образом, и способы включения сабвуфера в многоканальную систему, и возможности управления те же. Не отрицая наличия общих черт в характеристиках звучания THS-2000 и XL-S10,

признаем и факт относительного своеобразия обеих систем.

Вообще THS-2000 представляется одним из самых ярких сабвуферов в тестируемой подборке. Немногим из исследовавшихся систем удалось столь гармонично дополнить как малый стереофонический дуэт, так и напольную пару с достаточно зрелыми низкочастотными возможностями. Однако, учитывая особенности частотной характеристики сабвуфера, неудивительно. что наиболее впечатляющим оказалось совместное творчество басовика и тестовой напольной акустической системы. На кинофрагментах, требующих от низкочастотника полной самоотлачи, в равной мере восхищали его полноценное могущество и точное соблюдение меры, что обуславливало ощущение правильного масштаба события и способствовало развитию иллюзии пространства. Хорошие динамика и частотно-временные свойства обеспечивали отличное подспорье базовой акустике при воспроизведении широкополосных звуков вообще (шум города, промышленные шумы) и ударных звуков в частности (выстрелы, взрывы). Органичным воспринималось низкочастотное дополнение в фоновом музыкальном оформлении. Правда, при реализации сабвуфера в составе трифоника на чисто музыкальных фрагментах начинают сказываться мелкие шероховатости нелинейных искажений и, боюсь, неизлечимая при таком подходе к синтезу трехканальной системы болезнь согласования.

Наиболее целесообразно применять THS-2000 для развития низкочастотных способностей напольной системы, хотя хороший театр получится и с полочным фронтом. Во всех отношениях правильней было бы интегрировать его в интерьер помещения солидных габаритов, но и в комнате средних размеров можно получить высокое качество баса, поэкспериментировав с различными способами размещения сабвуфера.

Цена: \$395

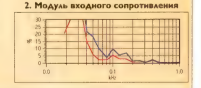
Достоинства: глубокий бас, хорошая линамика

Недостатки: повышенные искажения у нижней границы на высоких уровнях **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆

Сабвуфер с акустическим оформлением закрытого типа. Габариты — 395×395×380 мм, вес — 16,4 кг. 250-мм драйвер установлен на лицевой панели. Номинальная выходная мощность усилителя — 100 Вт, пиковая — 400 Вт; входная чувствительность 250 мВ; частотный диапазон по уровню -3 дБ — 28–100 Гц (паспорт). Усилитель оснащен автоматическим устройством защиты от клиппирования сигнала по входу. Крутизна правого склона измеренной частотной характеристики составляет 18 дБ на октаву, левый склон несколько круче. Обратим внимание на протяженный пологий (чуть круче 3 дБ на октаву) участок от 60 до 140 Гц на верхней кривой, позволяющий рас-

считывать на удачное сочетание сабвуфера с самыми разными (в низкочастотном смысле) акустическими системами. ТНS-2000 обладает минимальной в тесте нижней граничной частотой при сравнительно скромном эффективном частотном диапазоне. Изменения ширины полосы (по уровню -10 дБ) за счет вариаций верхней частоты среза составляют около 80 Гц. Очень неплохо выглядит характеристика нелинейных искажений при уровне тестового сигнала 94 дБ, но огорчает значительное повышение коэффициента гармоник в области нижней границы при увеличении амплитуды воздействия вдвое (до 100 дБ).







Velodyne

CT-80

Надо сказать, что, обладая формально традиционной внешностью (если не учитывать щелевого фазоинверторного порта), СТ-80 привлекает внимание удачным сочетанием лаконичной гармонии пропорций и воспринимаемой вполне уместной обтекаемости граней лицевой панели. Американский сабвуфер оснащен полным арсеналом коммутационных возможностей. При этом он располагает как высокоамплитудным, так и низкоамплитудным выходами, с которых снимаются сигналы, скорректированные отсекающими лишний бас фильтрующими цепочками (частота среза — 85 Гц), что, конечно, позволяет расширить сферу возможного сотрудничества сабвуфера с разной акустикой. Регулируемыми являются коэффициент усиления, верхняя граничная частота и фаза излучения (двухпозиционный переключатель

При подготовке к прослушиванию без серьезных затруднений удалось организовать успешное сотрудничество СТ-80 и с напольной, и с полочной тестовыми системами. Звучание сабвуфера понравилось сразу, и, говоря о его достоинствах, прежде всего хочется выделит его хорошую музыкальность. В



этом своем качестве система - безусловный лидер теста. Как с полочной, так и с напольной парами удавалось добиться надежного частотного баланса, не возникало проблем сочетания динамических ресурсов. В итоге: глубокий, колоритный, точный бас, оставляющий прозрачной атмосферу нижней середины. Не вызывают никаких сомнений и театральные способности сабвуфера. Он явно оказывается в лидирующей группе по способности отчеканивать звуковую форму удара. В этой связи СТ-80 великолепно удавались кинофрагменты из боевиков. Возможно, по заполненности объема комнаты прослушивания густым низким басом на эпизодах катастрофического звукового масштаба американский низкочастотник и уступает самым мощным в тесте системам, но этот недобор вполне компенсируется высоким качеством графики низкочастотного звука.

Несомненно, СТ-80 — универсальный сабвуфер. Его можно применять и в больших, и в малых помещениях, как с полочной, так и с напольной акустикой. Тем не менее в любом случае следует помнить о целесообразности поиска оптимального для конкретной комнаты прослушивания положения низкочастотной системы.

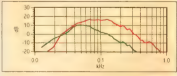
Цена: \$450

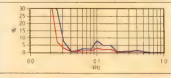
Достоинства: корректный бас, хорошая динамика, высокий универсализм

Недостатки: чуть недостает масштаба **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ★

Активный сабвуфер с акустическим оформлением фазоинверторного типа. Под 200-мм головкой на лицевой панели у основания излучателя устроен щелевой порт резонатора. Габариты - 375×300×394 мм, вес - 19 кг. Номинальная мощность усилителя - 80 Вт. пиковая — 180 Вт; в пределах частотного диапазона 35-140 Гц флуктуации чувствительности не превышают ±3 дБ (паспортные данные). Среди тестируемых систем у СТ-80 наименьшая крутизна спада частотной характеристики — 12 дБ на октаву, и в итоге - самая широкая эффективная полоса частот. При значении нижней граничной частоты, совпадающем со значением у большинства исследуемых систем, верхняя частота среза, разумеется, оказалась самой высокой. Диапазон изменений верхней частоты среза — приблизительно 100 Гц. Несмотря на сравнительно невысокое значение номинальной электрической мощности, система имеет едва ли не лучшую характеристику нелинейных искажений как при уровне звукового давления гармонического тестового сигнала 94 дБ, так и при уровне 100 дБ. Это обстоятельство свидетельствует, в частности, в пользу хорошего качества электродинамической головки вообще и ее высокой чувствительности в частности.

1. Частотная характеристика





	Celestion S1	Cerwin-Vegal HT-S10VE	Energy XL-S10	Jamo SW 400E
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ	and the second s		Burger St. St. Company	
Габариты, мм	460×375×430	432×381×381	395×395×384	390×235×490
Вес, кг	14	25	20,4	10,2
Мощность усилителя, Вт	ном. 70, пик. 150	ном. 100	ном. 100, пик. 400	ном. 90
Частотный диапазон, Гц	30–150	35-150	25-100	40-150
Драйвер, мм	250	250	250	200
ФУНКЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ				-
Высокоамплитудный вход	да	да	Да	ДЗ
Низкоамплитудный вход	да	Да	внешний кроссовер	да
Фильтр высоких частот	да	_		да
Регулировка уровня	да	да	да	да
Регулировка ширины полосы	да	да	да	да
Управление фазой	0°/180°	0°/180°		0°-180°



се тестировавшиеся системы без исключения в состоянии должным образом решить основные задачи, традиционно возлагаемые на плечи театрального сабвуфера. Отличающие их особенности обуславливают главным образом специфику внешних условий их оптимального использования: особенности помещения, возможности фронтальной стереопары и сателлитов. Именно это обстоятельство, по нашему мнению, должно определять подходы к выбору конкретного аппарата, во всяком случае из собранной здесь коллекции. Структура рецензий определяется целью облегчить читателю этот выбор. Подчеркнем еще раз, что всегда имеется широкий спектр возможностей повлиять на нюансы звучания сабвуфера, обусловленный не только наличием управляющих функций, но и существенной зависимостью качества изображения от способа размещения низкочастотника. Обсуждаемая дифференциация отношения аппаратов к различному материалу не носит радикально необратимого характера. И если в достоинствах сабвуфера не числится его «хорошая музыкальность», это не означает его неспособности корректно оформить музыкальное сопровождение. К «музыкальным» мы отнесли системы, с которыми после тщательной настройки в наших конкретных условиях прослушивания нам удалось достичь качества баса, близкого к требованиям High Fidelity. С любой из тестировавшихся систем можно получить вполне гармоничное низкочастотное дополнение для большинства музыкальных программ...



Звучание

Оценка звучания сабвуферов производилась в сочетании с таким комплектом акустики, совместно с которым данный аппа-

рат проявил себя наилучшим образом. Базовым критерием оценки служила мера достоверности создаваемого низкочастотной системой звукового образа как в отношении звукового сопрождения кинофрагментов, так и в отношении чисто музыкального материала. С необходимостью в неявном виде эту оценку определяли и энергетические ресурсы сабвуфера.

Весьма отрадно констатировать, что в связи с системами нашей подборки оказался уместным разговор о синтезе

музыкального трифоника. Наиболее гармоничных в этом смысле сочетаний с фронтальными стереопарами удалось достичь Celestion S1, Energy XL-S10, Jamo SW 400E, KEF Coda S, Sound Dynamics THS-10E, Velodyne CT-80. Вообще редкое объединение хорошей музыкальности и способности с должным антуражем передать шокирующие низкочастотные эффекты отличает Energy, KEF, SD THS-10E и Velodyne. Для всех четырех систем характерно корректное изображение звуковых событий; масштабные эффекты лучше удаются SD THS-10E и KEF, тогда как Energy и Velodyne чуть точнее; SD, Energy и Velodyne составляют группу лидеров по малости уровня нелинейных искажений, но самый чистый бас, пожалуй, у Velodyne; КЕГ требует повышенного внимания к своей персоне. Несмотря на значительные внешние отличия, много родственного в деликатном подходе к решению задачи низкочастотной поддержки у Celestion и Jamo, их музыкальность было бы неправильно разрушать попытками до краев загрузить басом просторное помещение. Если Sound Dynamics THS-2000 и уступает вышеперечисленным системам в музыкальности, то в качестве сочетания могущества и строгости, дающем отличное ощущение пространства, многие из них превосходит, а по глубине проникновения в нижние звуковые слои ТНS-2000 — просто рекордсмен теста.









KEF Coda S	Mirage FRx-S8	Polk Audio Sound Dynamics PSW120 THS-10E		Sound Dynamics THS-2000	Velodyne CT-80	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Ferminal States of F	77 WY WO 43	
460×355×355	402×250×277	340×241×457	419×400×364	395×395×380	375×300×394	
16,5	10,2	н/д	17,9	16,4	19	
100	ном. 100, пик. 400	ном. 90	ном. 100, пик. 400	ном. 100, пик. 400	ном. 80, пик. 180	
38-150	29-100	40150	35-150	28-100	35-140	
250	200	200	250	250	200	
Aa	да	да	да	да	да	
да	внешний кроссовер	да	Да	внешний кроссовер	да	
да	_	_	_	_	Да	
да	да	да	да	да	да	
да	да	да	да	да	да	
0°/180°	OLIMBIA	0°/180°	_	_	0°/180°	

Cerwin-Vega! HT-S10VE — не так глубок. но также является отличным подспорьем фронтальной паре в создании иллюзии пространства. Mirage FRx-S8 в рамочках пусть и не самой широкой частотной полосы дает очень чистый бас. В Polk Audio PSW120 понравилась его адресность знающим толк в умеренности.



Конструкция

шести систем номинальная выходная мощность встроенных усилителей достигает 100 Вт, при этом заявленная изго-

товителем пиковая мощность v всех канадских систем (Energy, Mirage, SD THS-10E, SD THS-2000) составляет 400 Вт. Подчеркнем, что Mirage при этом обладает очень скромными габаритами. Лучшим соотношением энергетических (электрических) параметров и параметров характаристики нелинейных искажений обладает Velodyne, что свидетельствует, в частности, о высоком качестве драйвера. Наиболее полные коммутационные возможности, предусматривающие коррекцию стереосигнала (фильтром высоких частот) для фронтальной пары, имеются Celestion, Jamo, KEF и Velodyne. Менять полярность излучения умеют Celestion, Cerwin-Vega!, Jamo, KEF, Polk Audio, Velodyne. Jamo — единственный сабвуфер, позволяющий изменять фазу плавно. У Cerwin-Vega! самая высокая вариабельность частотной полосы. Компактность сабвуфера является вполне значимым его достоинством, которое учитывалось нами при оценке конструкции.



S&V-эффект

Среди тестировавшихся выделяется группа универсальных систем, легко адаптирующихся к работе как с полоч-

ной, так и напольной фронтальными акустическими системами и при этом, отлично справляясь с театральными задачами, обладают незаурядными музыкальными способностями: Energy, SD

THS-10E и Velodyne. Наилучшим обраом развить возможности напольной системы удается SD THS-2000. Остальные сабвуферы более целесообразно применять с фронтальной акустикой, страдающей заметным дефицитом низких частот. Ни один из сабвуферов в тесте не обладает столь полным сочетанием очевидных достоинств, как Velodyne СТ-80, который совершенно закономерно был признан Победителем теста. Не мог не вызвать особых симпатий чистый, мощный, универсальный бас Sound Dynamics THS-10E, что и было оформлено присуждением соответствующего Приза. Отдельно хочется упомянуть впечатляющий низкочастотной глубиной и размахом Sound Dynamics THS-2000, компактный, но могущественный Mirage FRx-S8, обладающий широкими возможностями интеграции в аудиокомплекс Jamo SW 400E.

Название модели	Звучание	Конструкция	Цена, \$	S&V-эффект
Celestion \$1	****	****	400	****
Cerwin-Vega! HT-S10VE	****	****	455	****
Energy XL-S10	****	****	420	****
Jamo SW 400E	****	****	400	****
KEF Coda S	****	****	400	****
Mirage FRx-S8	****	****	380	****
Polk Audio PSW120	****	****	480	****
Sound Dynamics THS-10E	****	****	375	****
Sound Dynamics THS-2000	****	****	395	****
Velodyne CT-80	****	****	450	****







Алексей АФАНАСЬЕВ

ы предлагаем вам очередной тест телевизоров, на этот раз с размером экрана 25 дюймов. Тому, кто помнит, как приходили в нашу страну цветные телевизоры, вряд ли надо напоминать, что мер экрана. Свыше пятнадцати лет это был самый популярный размер экрана. именно он олицетворял собой престиж, комфорт и высокое качество. С на себя одеяло популярности, интерес к зя не заметить, что каждая на них не мовики, но и сжегодно обновляет модезор -- 21-дюймовка. С точки зрения техники, нет ипка-

кой разницы в начинке для 21-, 25- и





IVC

AV-2551TEE

Уж кому-кому, а JVC грех жаловаться на отсутствие оригинальности в дизайне. Он хорош уже тем, что больше двух лет телевизоры IVC практически не отличаются друг от друга. Изменения касаются лишь пульта. Вот и в этой модели он совсем другой, нежели в предыдущей, хотя принцип организации команд остался прежним. Практически не изменился и экранный интерфейс, только к меню настройки на программы, регулировок изображения и звука добавлено меню функций. Все меню объединены в одно общее «кольцо». Такой легкий доступ к меню настройки на программы, конечно, не очень удачное решение. Одно утешает - при следующем вызове меню попадаешь туда, где был в последний раз. Стоит отметить, что это единственный телевизор, у которого на пульте есть «прямые» кнопки изменения не только систем цветности, но и звука. С одной стороны, почему бы не сделать автомат? С другой, при нестабильности входного сигнала ручной выбор предпочтительней, автомат может быть неустойчив.

Также с пульта можно сразу вызвать предустановки по изображению («яркий», «стандартный», «неконтрастный»). Это единственный телевизор с режимом «Scan» — опрос настроенных программ по нескольку секунд на каждую. Вообще на «единственный» телевизор тянет трижды — только у него есть еще система авторегулировки яркости и контрастности с датчиком окружающей освещенности Есо Sensor.

Настройка в автомате довольно быстрая, все программы были выловлены, каналов-фантомов была всего пара — хороший результат. Но режима сорти-



чется расставить программы в нужном порядке, придется перенастроить телевизор в ручном режиме, а это процесс отнюдь не быстрый. Функциональ-

Функциональный набор средний: телетекст (7 языков), память на регулировки, регулировка тембра, 2 предустановки по изображению, отклю-

чаемый «синий экран», программируемый канал возврата, гашение экрана при переключении программ. Из разъемов только типа RCA, но есть вход S-video. Диапазон напряжений питания 90–260 вольт.

JVC

Изображение в целом оставляет хорошее впечатление — оно ровное, мягкое, уровень шумов относительно невысок.

В SECAM исплохая цветопередача. Помех на изображении нет. В PAL телевизору прекрасно удаются природные, натурные сюжеты с преобладанием зеленых тонов. Именно природная зелень (листва, трава) воспроизводится лучше всего, т.к. шум на зеленом практически отсутствует.

Эффект объемности даже при хорошей контрастности изображения несколько снижен — есть легкая размытость, как будто недостаточно хорошо отрегулирован фокус.

Геометрия — небольшая «подушка» справа и слева, небольшая нелиней-





ность внизу слева (угол ушел чуть-чуть вниз), но почти в пределах нормы. Качество сведения лучей хорошее.

По звуку у телевизора достаточно высокий запас выходной мощности, перегрузка становится заметной ближе к последней трети шкалы регулировки. На слух резковат, есть избыток высоких, который приходится убирать регулировкой тембра.

Цена: \$480

Достоинства: хороший набор функций

Недостатки: невысокое качество

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ 🌣



Panasonic

TX-25V80T

Эта единственная модель, которая уже второй раз участвует в тестировании. «Панасоники» всегда отличала традиционность в оформлении. Не исключение и эта модель - корпус строгих линий и тонов. Конечно, в нем есть некоторая тяжеловесность, но традиции всегда находили поклонников. Универсальный пульт «пришел» от прежних моделей, сохранив крышку, под которой скрыт доступ к меню, предустановкам и некоторым «прямым» режимам. Снаружи остались лишь самые основные регулировки и режимы, включая программы, громкость и телетекст.

Меню тоже дань традициям. Оно комбинированное, содержит символы и пояснительные надписи. Все на русском, но только английский помог разобраться, что означает «авт. усилит.» - режим авторегулировки громкости звука.

Управлять телевизором удобно до тех пор, пока вам не понадобилось «покрутить» яркость, контрастность, тембр и т.п. Тут приходится лезть под крышку, вызывать меню, выбирать нужный пункт — до пяти-шести нажатий плюс вторая рука. Непосредственный доступ к предустановкам изображения и звука — опять же из-под крышки. Здесь же и включение видео на запись (вот это разумно).

Автонастройка одна из самых шустрых в тесте - чуть более 1 минуты. Правда, в сложных условиях теста, когда несколько каналов откровенно слабые, из 20 запомненных программ шесть оказались ложными. Самая первая настройка преподнесла сюрприз различить на фоне эфирного шума, где какой пункт в мельтешащем меню, оказалось весьма затруднительно.

Набор функций стандартен для «Панасоников»: это телетекст, 2 предуста-



Из конструктивных особенностей стоит отметить стереоусилитель, фронтальный AV-вход, разъем для наушников, на задней панели 2 AV-входа и один AV-выход. Опять же традиционно для «Панасоников» все разъемы - типа RCA, SCART HET

нут, «замок» от детей,

раздельная регули-

ровка цветового ба-

ланса для каждого из

каналов, гашение эк-

рана при переключе-

нии программ.

Обращает на себя внимание отличная четкость изображения (даже с запасом). Система «тонкая настройка» увеличивает четкость еще больше, при ее включении улучшается контрастность в мелких деталях (становятся тоньше и без того тонкие линии в сюжетах), начинают блестеть глаза, хотя шум почти не увеличивается. Неплохо проработаны полутона, большие элементы изображения чистые, изображение выглядит объемным. При приеме с эфира даже на слабых каналах малы шумы на изображении, но картинка подвержена влиянию специфических «секамовских» помех — переход между соседствующими «критическими» цветами начинает «факелить». Есть легкая общая «синева», но регулировкой цветовой температуры (цветового баланса - теплое, холодное) почти удается ее исправить.





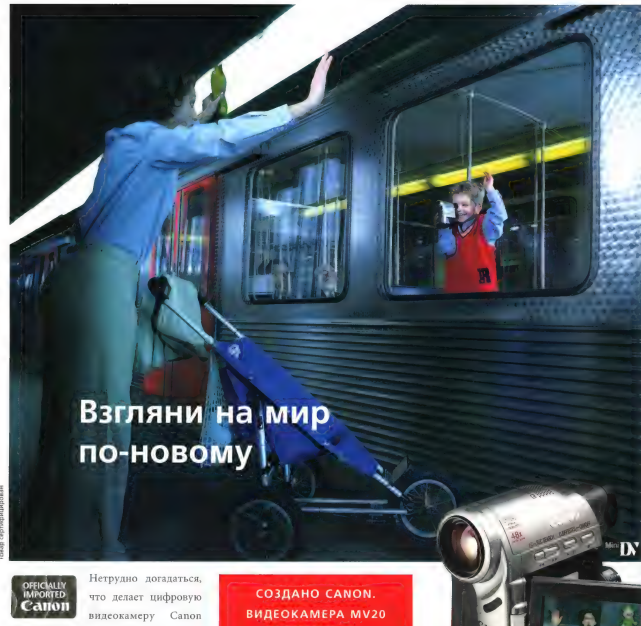
Видеопрограммы в PAL телевизор воспроизводит просто великолепно. Причина не только в высокой четкости, но и в естественности цветопередачи. Изображение фактурно, объемно.

Геометрия почти идеальная (ну или близко к тому), есть только небольшая нелинейность слева. Качество сведения хорошее.

Запас мощности звука высокий, звук активный, басистый, чувствуется объем. Систему Surround лучше использовать со стереозвуком, это более эффектно.

Цена: \$550

Достоинства: высокая четкость изображения, отличный звук Недостатки: затруднен доступ к меню S&V-эффект: ★ ★ ★ * ♡



MV20 столь привлекательной.

Это — высококачественный объектив с 12-кратным зумом, Оптический Стабилизатор Изображения, обеспечивающий идеальную четкость даже при съемке «с руки». Добавьте к этому уникальные для такого класса видеокамер технологии сканирования изображения Progressive Scan CCD и RGB фильтр основных цветов, которые позволяют получить реалистичную **ЭЛЕМЕНТАРНА** В ОБРАЩЕНИИ

цветопередачу и великолепную четкость картинки. Canon MV20 — цифровая видеокамера, равная по качеству изображения камерам с тремя ССD. Но при этом она удивительно компактна и проста в обращении. Не сомневайтесь — просто наслаждайтесь уникальными технологиями Canon.

DIGITAL CAMCORDER MV20



АВТОРИЗОВАННЫЕ ОПТОВЫЕ ЦЕНТРЫ В МОСКВЕ (095):

М.ВИДЕО ПАРТИЯ 742-5000

921-0353

ТЕХНОСИЛА (СВ)

966-1001 949-5989

АДЛУМ ДЕМОС

482-0724 956-6080 МИР КОПИРОВАНИЯ

917-9999 242-7962 СИВМА

232-9686

ЭЛЬДОРАДО АВТОРИЗОВАННЫЕ ОПТОВЫЕ ЦЕНТРЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (812): АВТОРИЗОВАННЫЙ ОПТОВЫЙ ЦЕНТР В КИЕВЕ, УКРАИНА (380 44): МИР ТЕХНИКИ 325-0728 ЯРКИЙ МИР 314-7028 ФОКСТРОТ 213-8865, 211-4146



Philips

25PT5324

Склонность Philips к плавным линиям в дизайне известна давно. И сегодняшний телевизор — достойный образец, отражающий такой подход. Посмотрите, как одна линия переходит в другую, это ли не изящество? Вместе с тем никаких излишеств, тонкая работа, одним словом.

Над экранным интерфейсом разработчики (дизайнеры?) поработали не меньше, чем над внешним обликом телевизора. Принцип меню почти не изменился (по сравнению с прежними моделями), зато коренным образом изменился их внешний вид. А в том, что русская буква «ы» приобрела непривычное написание, можно усмотреть даже некоторый стиль.

Общее впечатление от интерфейса - есть что-то от самолюбования в том, как неспешно телевизор сменяет одно меню на другое, передвигает строчки, чтобы освободить место шкалам регулировки. Меню на русском (а всего языков с десяток), причем на хорошем русском - прежний режим «индивидуальный» заменено на «личный», «речь» — на «голос», «sleep» — на «сон».

И пульт, и организация управления в полной мере следуют описанной концепции. Кнопок, пожалуй, многовато, да только палец сам ложится на четыре синие «капельки», чтобы лишний раз поиграться с меню. Достоинство такой системы в том, что всегда есть время обдумать следующий шаг. Еще одна особенность - местное управление на верхней панели телевизора, очень удобно, не надо наклоняться.

Функционально телевизор традиционно богат: прямой ввод значения час-



ла, сортировка программ (мимо не пройдешь, т.к. все запомненные автоматом программы нумеруются с конца), 5-значные имена программ (правда, только на английском языке). три предустановки изображения три - звука, телетекст, память на регулировки, формат 16:9, часы, «замок» от детей. Пульт может управлять не только видеомагнитофонами Philips, но и те-

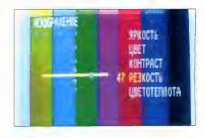
ми, что поддерживают стандарт RC5. Для подключений есть 2 SCART-разъема, фронтальные AV- и S-Video-вход, а также разъем для наушников (с раздельной регулировкой громкости).

PHILIPS

На изображении заметен легкий зеленоватый оттенок, изменением «цветотеплоты» (так назван 3-ступенчатый баланс белого) удается избавиться от этого эффекта лишь частично. Изображение одно из всего двух самых малошумящих в тесте, и это даже при выключенной системе шумоподавления. Но вместе с тем оно отличается небольшой ватностью, немного не хватает четкости в мелких деталях, изза чего теряется желательная объемность. Приходится задирать четкость

В PAL смещение баланса сохраняется, но результат лучше - по-прежнему





почти нет шумов, естественнее цветопередача. Правда, сохраняется небольшая перегрузка на точечных ярких элементах.

Геометрия на очень хорошем уровне, разве что совсем чуть-чуть просел правый нижний край. Сведение пре-

Звук ровный. Хороший запас выходной мощности. Хорошие басы.

Цена: \$600

Достоинства: низкий уровень шумов, высокая чувствительность, хороший набор функций

Недостатки: легкое смещение баланса

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ♡



Sharp

25KN1

Довольно крупный телевизор из новой серии моделей Sharp. Дизайн простоват, но строг, без лишних элементов. Похоже, простота во всем - концепция, которой соответствует этот телевизор. Если сразу перейти к управлению, то и здесь все просто - никаких меню и излишеств на экране. Все управление производится с помощью однострочек на экране. Последовательно перебираются команды регулировки параметров изображения (яркость, цвет, контрастность, резкость) или звука (низкие частоты, высокие и баланс). Но даже эта простая модель имеет систему обработки звука - «объемная» система Spatializer.

Пульт управления - образец лаконичности и миниатюрности. Поражает, насколько точно подобраны «прямые» кнопки - только самые необходимые: возврат к предустановкам изображения, вызов упомянутых регулировок, причем одной кнопкой, вызов (также одной кнопкой) таймеров, прямой выбор систем цветности и стандартов звука, обмен программ и AV-режим. И все. Настройка на программы возможна только с передней панели, это также упростило систему управления с пульта. Но вот включение с пульта можно было сделать цифровыми кнопками, как у остальных в тесте, здесь же он включается только кнопкой «сеть».

Настройка в автомате заняла около 3 минут, результат — ни одной ошибки, все 14 московских программ заняли свое место в памяти. Интересно, что на экран при этом выводится индикация частоты настройки с точностью до сотых мегагерца, но прямой ввод невозможен.

Функционально телевизор прост: регулятор четкости изображения, возврат к предустановкам изображения и звука (она всего одна — Normal), отключаемый режим «синий экран», обмен меж-

мами, вывод текущей информации на экран.

Для подключений есть только RCAразъемы, SCART нет. Нет также и разъема для наушников. Одна из особенностей телевизора — широкий диапазон напряжений питания, составляющий 110–220 вольт.

ду двумя програм-

Изображение отличается хорошей четкостью и отсутствием помех как при приеме эфира, так и при воспроизведении видеозаписей — чистые цветовые переходы, минимум шумов, неплохая цветопередача.

На некоторых темных сюжетах на краю экрана проявлялась красноватая полоска, притом что изображение «откадрировано» правильно, с запасом по краям. На изображении есть общий красновато-сиреневый оттенок — заметен на белых рубашках, воротничках, т.е. средних размеров элементах сюжета, а также на темных фрагментах. На ДМВ-каналах на изображении появляется шум (снижена чувствительность). Телевизору хорошо удается воспроизведение РАІ-программ— корректная цветопередача, отличная четкость (видно каждую травинку), упомянутый отте-





нок проявляет себя только на черных или темных частях сюжета. Стал более явным запас контрастности. Геометрия изображения отличается недостаточно высокой линейностью — один угол немного ушел вверх. Сведение лучей кинескопа хорошее.

Звук басистый, добротный. Запас мощности более чем достаточный.

Цена: \$500

Достоинства: хорошая четкость изображения, хороший запас мощности звука

Недостатки: смещение цветового баланса, пониженная чувствительность в ДМВ-диапазоне

S&V-эффект: ★ ★ ★ ♡ ♡



KV-25R2R

В профиль — изящные обводы корпуса, в анфас — прямые линии кинескопа. Не узнать нельзя. Традиции, традиции... Собственно, кинескоп, а точнее, его свойство сводить отражения к минимуму, всегда считался достоинством телевизоров Sony. Но эта модель — не только кинескоп. Это простое управление, отработанное на предыдущих моделях. Система меню сделана насколько возможно простой, а именно символьной — в меню нет ни одной надписи, только значки. Но даже в такой простой системе нашлось место сортировке программ, без чего порой тяжело обойтись после автонастройки. Кстати, автонастройка у телевизора самая быстрая в тесте — весь эфир за 40 секунд, правда, из 14 программ в память попали всего шесть. Причина в невысокой чувствительности в ДМВ-диапазоне, она на грани нормы. Именно ДМВ-каналы и не попали в память. Зато режим ручной настройки один из самых удобных сказалась толково организованная навигация по меню с помощью «овала» кнопок на пульте. Сортировка настроенных программ настолько проста, насколько и удобна, проще придумать невозможно: присваиваешь нужный номер тому, что видишь на экране (всего два нажатия и программа на своем месте), затем по кольцу следующая и так лалее.

В телевизоре есть телетекст, по две предустановки на звук и изображение, 2-полосный регулятор тембра, режим 16:9, при переключении программ экран гасится, чтобы скрыть помехи, есть регулировка четкости.

Конструктивные особенности — процессор обработки звука (псевдостерео при моно и расширение базы при стереосигнале), стереоусилитель, разъем SCART на задней панели (AV и RGB), фронтальные AV-разъемы и вы-

ход на наушники. Количество принимаемых программ 100.

Телевизор мультисистемный, может принимать SECAM-, PAL- и NTSC-программы как с эфира, так и через AV-вход. Потребляемая от сети мощность одна из самых невысоких в тесте — 95 ватт.

Говоря о качестве изображения, надо отметить отличную цветопередачу. Лицо воспроизводится естественно (есть только

легкий эффект «припудренности» и румян). Особенно хорошо удаются крупные планы, на мелких начинают проявляться особенности «тринитрона» — на мелких ярких элементах вроде отблеска глаз или отблесков от хрома на машинах заметно небольшое расплывание (яркостная пиковая перегрузка). При приеме эфира отмечены помехи на переходах зеленый-красный, зеленый-желтый (легкое «факеление», иногда «сетка» — перекрестные искажения). В РАL цветопередача очень хороша.

BONY

Геометрия изображения хорошая. Сведение лучей кинескопа также хорошее (на «сетке» чуть-чуть «краснит» правый край). Хорошо воспроизводятся горизонтальные тонкие линии.





Звук телевизор воспроизводит активно, запас мощности весьма высок. Но он гулкий, недостает просевших средних частот. Хотя и низких, и высоких вполне хватает.

Цена: \$570

Достоинства: малая потребляемая мощность

Недостатки: снижена четкость на ярких точечных элементах, невысокая чувствительность в ДМВ-диапазоне

S&V-эффект: ★★★☆☆



Thomson

25DG16ET

Размеры телевизора не самые скромные, но выглядит он на удивление миниатюрным. Фактически весь дизайн — это передняя панель, так что вяжите узелок на память, любители «мебельных» телевизоров (в глубину он всего 44 см).

Уж сколько мы писали о сложности и запутанности экранного интерфейса телевизоров Thomson, и вот свершилось - система меню превратилась в понятные, легкочитаемые страницы. Все — от выбора языка до приветствия на русском и подробных комментариев, что происходит, пока телевизор разбирается с эфиром, - говорит о том, что над интерфейсом немало потрудились. Он стал просто удобным. Достаточно положить палец на кнопки-уголки на пульте, и вопросов можно не задавать. Пожалуй, остался только пульт. Против ожиданий он только формой соответствует концепции NavyLight подсветки, как в «старших» моделях, в нем нет. Но лежит в руке удобно, кнопки мелкие, но четко определяются на ОЩУПЬ.

Автонастройка неспешная (около двух минут), но в память попали все эфирные программы, не фантомы. Впрочем от них легко избавиться — после автонастройки телевизор предлагает рассортировать «улов» и присвоить имя программам (4 знака), причем на русском (вот только порядок букв отличается от нашего алфавита).

Функционально телевизор достаточно силен: можно вводить номер канала,

есть память на регулировки для каждого из каналов, регулятор тембра, 16:9, часы (с указанием канала коррекции), телетекст, «замок» от детей, гашение экрана при переключении программ.

Конструктивно телевизор достаточно прост, здесь его

достоинства проявляются в регулировке цветового баланса (3 ступени) для каждого из каналов. Разъем на передней панели всего один (для подключения наушников), также всего один SCART на задней панели. SCART, правда, поуниверсальнее прочих — помимо RGB, он рассчитан на подключение внешнего декодера для платных программ (функция выбирается в меню для каждого из каналов). Прогревается телевизор дольше всех (14 сек.), зато изображение появляется одним махом и сразу с нормальной яркостью.

Качество изображения, безусловно, лучшее в тесте. Очень чистое, практически без шумов. Телевизору хорошо удается передача полутонов и белого цвета, лицо воспроизводится идеально, настолько хорошо сбалансированна цветопередача. Четкость лучше держать на максимуме, но это и есть порог, выше которого, как говорится, не стоит.

В РАL телевизор живет как рыба в воде, это его стихия. Отличная цветопередача, естественные краски, лицо вос-





производится великолепно. По-прежнему малы шумы.

Геометрия почти идеальная, разве что верхняя горизонталь немного «провисает». Сведение оценено как одно из лучших.

Звук воспроизводится двумя динамиками, но звуковой усилитель моно. Тем не менее качество звука очень высокое, он чистый, ровный (сбалансированный), хотя можно было бы и побасовитей. Запас мошности большой.

Цена: \$460

Достоинства: высокое качество изображения, удобное управление Недостатки: нет стереоусилителя S&V-эффект: * * * *



Toshiba

2560XR

Один из самых миниатюрных телевизоров в тесте (относительно, конечно) глубина корпуса всего 45 см. Внешне выглядит непритязательно, даже простовато. Тем и хорош. Пульт маленький, все кнопки на нем одинакового размера, разбиение на группы достаточно условное — «сетка» кнопок единая, только часть пропущена, чтобы как-то обособить одну группу от другой. На ощупь разобрать, что к чему, довольно затруднительно. Одной кнопкой поочередно вызываются три меню: функции (таймеры), установки (системы цветности, ручная или автонастройка, номер канала и пропуск) и точной подстройки (ручная или автомат). Раздельный вызов -- меню регулировок звука и меню регулировок изображения. Надо сказать, стилистически меню выглядят немного по-детски — очень крупные надписи, крупные округлые элементы на шкалах регулировки. Неудобно то, что вызвав меню регулировок (изображения или звука), не видишь их состояние, приходится «входить» в нужную регулировку, а это лишние нажатия.

Функциональные особенности: режим «синий экран», 2-полосный регулятор тембра — процесс регулировки не только индицируется шкалой, но и дублирустся числовым значением со знаком «+» или «-». Для каждого канала можно запомнить значения регулировок. Есть таймеры на включение (On) и на выключение (Off) на время до 13 ча-

СОВ С ТОЧНОСТЬЮ ДО МИНУТЫ.

АВТОПОИСК 33
ИЗВИТИТЕЛЬНО ТРОУ

Автопоиск занял около трех минут, из 14 программ в памяти осело 13, при этом одна продублировалась, так что реально 12. «Кольцо» программ не «закрылось», незадействованные каналы (а всего

59) придется стирать вручную. В процессе настройки не действует регулятор громкости, если он изначально был установлен в минимум, придется выходить из настройки, чтобы можно было контролировать процесс. Режима сортировки нет, после автомата приходится перенастраиваться вручную.

Кинескоп обладает сильной энергетикой, запас по яркости самый высокий в тесте. Неплохая четкость изображения, но есть постоянный еле заметный равномерный мелкий шум по всему полю. Помехи при приеме эфира не отмечены. Общее впечатление — небольшой переконтраст изображения, от которого почти удается избавиться увеличением яркости, но это только при дневном освещении, вечернее время заставит убрать и яркость, и контрастность, а эффект сохраняется.

При приеме в ДМВ-диапазоне чувствительность заметно снижена. На РАІпрограммах сохраняется небольшой шум, но цветопередача корректная.





Геометрия изображения одна из лучших в тесте. Сведение также на высоком уровне.

Звук имеет неплохой запас мощности, высокую разборчивость. Но ощущается недостаток нижних частот, преобладают средние и высокие. Общее впечатление — гулкий.

Цена: \$450

Достоинства: большой запас яркости Недостатки: шум на изображении, невысокая чувствительность в ДМВ-диапазоне

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

	JVC	Panasonic	Philips	Sharp	Sony	Thomson	Toshiba
	AV-2551TEE	TX-25V80T	25PT5324	25KN1	KV-25R2R	25DG16ET	2560XR
ИЗОБРАЖЕНИЕ						to the same and the	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	NO.	NO.	VOD	MAGRA	Von	OTA.	хор.
Естественность изображения с эфира	хор.	хор.	хор.	удовл.	хор.	OTA.	хор.
Естественность изображения с в/записи Шумность изображения	хор.	OTA.	хор.	хор.	отл.	OTA.	удовл.
Четкость изображения	удова.	хор.	хор.	отл.	хор.	OTA.	хор.
Геометрия	хор.	хор.	отл.	удова.	хор.	OTA.	OTA.
Сведение	хор.	отл.	OTA.	хор.	хор.	OTA.	хор.
звук	Aop.	0170					
	The world of	A Comment	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A designation of the last of t	Gran work		- Farmeri
Запас выходной мощности	большой	большой	достаточный	достаточный	большой	приличный	большой
Особенности звука	звонкий	напористый	ровный	басистый	гулкий	ровный	гулкий
конструкция	The same						
SECAM/PAL/NTSC	EV/EV/EV	да/да/да	да/да/—	да/да/да	WS/VS/V3	Aa/Aa/AV	да/да/да
Чувствительность с ант. вх., SECAM, дБ	-55	-45	60	-40	-45	-55	-40
Чувствительность с ант. вх., РАL, дБ	-75	-65	-70	-45	50	-70	-45
Подавление шума на изображении	да	_	да		_		_
Регулировка цветового баланса		3 ступ.	3 ступ.			3 ступ.	
Динамическая обработка видеосигнала		да	да				
Динамическая обработка звука	A2	A3 Surround	A2 Incredible	Aa Spatializer	DSP		
Система объемного звучания	Live Spatial	Surround	Surround	Spatializer	DSP		
Число ТВ-программ	119+AV	100	100	100	100	100	59
Фронтальный AV-вход (RCA)	да	да	сбоку	да	Δa	_	_
AV-BXOA/BEIXOA	RCA/RCA	RCA/RCA	SCART	RCA/RCA	SCART	SCART	RCA/RCA
S-Video-BXOA	да	да	да		_	-	да
RGB-BXOA	· <u> </u>		да	_	да	AZ	_
Разъем для наушников	_	Jack (3,5 mm)	Jack (3,5 mm)		Jack (3,5 mm)	Jack (3,5 мм)	_
Стереоусилитель	да	да	да	да	да		да
Выходная мощность звука, Вт (пасп.)	2x5	2x8	2x3	2×7,5	2x10	1x10	2x5
Время прогрева, сек	9	8	10	9	11	14	10
Макс. потребляемая мощность, Вт	125	106	75	160	95	100	105
Напряжение питающей сети, В	90–260	220	220-240	110-240	220–240	220–240	220–240
Размеры Ш×В×Г, см	66×52×50	62×52×45	65×51×44	74×52×50	61×55×51	64×50×44	69×51×45
Вес, кГ	28	31	25,2	28,5	31	28	28,7
Элемент переноски	да	да	A2	да	ДЗ	_	да
ФУНКЦИИ		The American				and the same of	gir lann ven von
Прямой ввод частоты/номера канала	-/-	-/-	да/да	—/A2	—/ _A a	—/Aa	-/-
Сортировка программ	_	-	да	_	да	да	_
Кол-во знаков в названии	_	_	5	_	_	4	_
Регулятор четкости изображения	да	Aa	да	да	да	AZ	да
Память на регулировки	Да	_	Да	_	да	да	да
Предустановки изображения	2	3	3	1	2	1	3
Предустановки звука		2	3	1	2	1.01/011	2 HY/BY
Регулировка тембра	НЧ/ВЧ	H4/B4	НЧ/ВЧ	НЧ/ВЧ	НЧ/ВЧ	H4/B4	Palen
Формат 16:9	-		да	40	Да	да	49
Blue (Black) Screen	. да	да	Да	да	Да		A2 A2
Гашение экрана при переключении прогр. Телетекст		да Да	да		Да	Да	да
Часы	A2	ALC.	Д2 Д2		- Add	Aa	
«Замок» от детей (Parental lock)		Да	Д3			да	_
УПРАВЛЕНИЕ	- CAMPAGE TO THE STATE OF THE S	The River			72 631	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
	1 11 2 1 11		Manual Comment		THE STREET		W-0065
Автонастройка на ТВ-программы	. да	да	да	Aa	да	да	да
Автовыбор систем цветности, эфир/AV	да	да	да	да	да	Да	да
Сканирование каналов	Слишком	Техничный	Оригинальный	Простой	Простой	Красивый.	«Детский»
Экранный интерфейс	«открытый»	CANANDIA	Оригинальный	Простои	Простои	понятный	apple remain
Подсказка на экране, текст/рисунок	да/да	Да/да	да/да	-/-	—/ _A 2	A2/A2	да/—
Тип меню/русский язык меню	маркер/да	маркер/да	маркер/да	1 стр./—	симв./	маркер/да	маркер/—
				13/10	4/15	24/1	13/1
Sleep (Off)-таймер, время/шаг, час/мин.	2/10	1,5/30	2/15	13/10	-1/13	W-15 6	
Sleep (Off)-таймер, время/шаг, час/мин. Оп-таймер, время/шаг, час/мин.	2/10 12/15	1,5/30	2/15 2 4 /1	13/10	12/15	24/1	13/1
		1,5/30 — A2					
Оп-таймер, время/шаг, час/мин.	12/15	-	24/1	13/10	12/15	24/1	13/1
On-таймер, время/шаг, час/мин. Auto-Off (Noise) таймер	12/15	<u>—</u>	24/1 да	13/10	12/15	24/1	13/1

S&V COBET



Изображение

Лучший результат по качеству изображения, причем как с эфира, так и с видео, показал Thomson — хорошая четкость,

отличная цветопередача, не шумит, баланс белого неискажен. Очень хорошо передает полутона, лицо выглядит как живое. Нет посторонних оттенков. Чемпион по естественности. По четкости изображения всех перещеголял Panasonic. Даже без включения системы улучшения изображения четкость очень высока. Но чуть «синит» и в SECAM пошумливает. Sony воспроизводит эфир неплохо, но на лицах добавляет «пудру» и румянец, более других чувствителен к помехам. Toshiba — одно из самых энергичных изображений в тесте, выше всех запас яркости. Но при неплохой четкости пошумливает. Philips — один из самых малошумящих телевизоров, но при неплохой цветопередаче придает изображению зеленоватый оттенок. У JVC ровное, мягкое изображение, неплохая цветопередача, но есть легкое смещение баланса в сторону сине-зеленых оттенков и небольшая размытость изображения, особенно на краях экрана. У Sharp хорошая четкость, но есть общий сиреневатый оттенок, иногда на краю проявляется красная полоса.



Звук

На удивление качество звука довольно высокое у всех телевизоров, мощность их усилителей такова, что можно озву-

чить приличных размеров помещение. Но у каждого есть свои особенности. Очень хорош запас мощности звука у телевизоров Sony, Thomson, Panasonic и JVC. Но у Sony при этом, как и у Toshiba, звук несколько гулкий. У Sharp хорошая разборчивость и самый басистый звук. У Thomson звук очень сбалансирован, ему бы чуть больше низких. У JVC «голосок» резковат, избыток высоких. У Panasonic напористый звук, он отлично воспроизводит активную музыку, хорошо ощущается объемность даже без ситемы обработки звука. У Philips хорошо воспроизводятся нижние частоты, высока разборчивость, неплохой запас выходной мощности.



Конструкция

Здесь проще сказать об особенностях конкретных моделей, т.к. в большинстве случаев телевизоры имеют

близкие решения. Только у JVC есть система авторегулировки яркости и контрастности в зависимости от внешней освещенности. Только JVC и Sharp могут работать в расширенном диапазоне напряжений питания. Системами объемного звучания оснащены JVC, Panasonic, Philips, Sharp и Sony. S-Videовход есть у четырех телевизоров (JVC, Panasonic, Philips и Toshiba). Меньше всех потребляет энергии Philips — всего 75 ватт. И только Thomson оснащен моноусилителем канала звука.



Функции

Здесь основной показатель — количество функций. Больше всего их у Philips и Thomson. Особенности

Philips — прямой ввод частоты и номера канала при настройке, сортировка программ, имя канала, телетекст, по 3 предустановки на изображение и звук, «замок». Тhomson — прямой ввод номера канала, сортировка программ, имя канала, телетекст, память на регулировки. Формат 16:9 есть у Philips, Thomson, Sony. Часы есть только у Philips и Thomson.

Управление

Экранные интерфейсы телевизоров сильно различаются. У Philips, Panasonic, Thomson, JVC это целая система многостраничных меню, у Toshiba, Sony странички попроще и числом помень-



ше, у Sharp вместо страниц — однострочные регулировки. Как наиболее удобную и интуитивно понятную стоит отметить систоит отметить о

тему управления Thomson. У Philips подобный принцип, но уж очень долго меню «ездит» по экрану. Меню Рапаsonic посложнее, к тому же все регулировки упрятаны под крышку на пульте. У Sharp самый простой пульт, но и меню как такового нет. У Toshiba меню простовато в оформлении, на страницах нет информации о состоянии регулировок. У Sony меню символьное, простое в понимании, несложный пульт.



S&V-эффект

Как отнестись к результатам теста? На чем остановить внимание при выборе 25-дюймового телевизора? Тем,

кто покупает телевизор, рассчитывая выжать из них максимум возможностей, советуем обратить внимание на Philips и Thomson — оба легко настраиваются, есть память на регулировки, работают в формате 16:9, телетекст, «замок» от детей, только у них есть часы. И при этом у обоих прекрасный экранный интерфейс, управлять ими сможет даже ребенок. У обоих телевизоров самое малошумное изображение, хорошая чувствительность (а значит, стабильная работа вдали от телецентра), оба любят SECAM. Но разница в стоимости между ними самая высокая. Panasonic и Sony по цене находятся между ними, но это признанные марки, что для многих очень весомо. К тому же y Panasonic самая высокая четкость и самый лучший звук, а Sony самый простой в управлении. Самый недорогой телевизор - Toshiba, но и его возможности попроще.

Наш выбор — телевизор Thomson, это самый оптимальный выбор за относительно невысокую стоимость. Он и удостоен звания Победитель. Призом симпатий мы отметили телевизор Panasonic за самую высокую четкость и лучший звук.

C	Изображение	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
JVC AV-2551TEE	****	****	****	****	****	480	****
Panasonic TX-25V80T	****	****	****	****	***☆☆	550	****
Philips 25PT5324	****	****	****	****	****	600	****
Sharp 25KN1	****	****	***	****	****	500	****
Sony KV-25R2R	****	****	****	****	****	570	****
Thomson 25DG16ET	*****	****	****	****	****	460	****
Toshiba 2560XR	****	***	****	****	****	450	****

Многокомнатное УДОВОЛЬСТВИЕ

Валерий КИТАЕВ

сторические особенности российского жилья таковы, что слушатели в основной массе довольствуются одной солидной системой в большой комнате и магнитолой в остальных. Однако в странах с другими традициями построения жилища, например, в Европе или Северной Америке, где квартиры просторнее, системы высококачественного воспроизведения стали заполнять все помещения. А в США, где люди, как

новенности интерьера и максимальном использовании возможностей самой техники (американцы известны своей рациональностью) дало толчок к началу разработки многокомнатных аудиосистем. Первые многокомнатные системы (Multiroom) строились на базе комплектов типа «сделай сам», выпускавшихся небольшими фирмами. Однако в дальнейшем их разработкой и монтажом начали заниматься специализированные компании. В США, самой продвинутой на сегодня в «мультирумном» отношении стране, даже проводятся ежегодные «выставки достижений», причем не только в области звукофикации и видеофикации, но и управления всей инфраструктурой дома. При этом цель их работы — не только предоставление потребителю разнообв нескольких помещениях посредством одной — основной — аудиосистемы. Причем строились они на базе стандартной акустики, размещаемой в озвучиваемых помещениях, а главным управляющим элементом в них были устройства для коммутации дополнительных колонок. Никаких других средств управления звучанием системы в подобной простейшей системе не предусматривалось.

Если вы решите построить такую многокомнатную систему, то для ее создания, при наличии базового стереокомплекта, потребуются только акустические кабели и пара дополнительных колонок. Эти колонки нужно расположить во второй жилой зоне (на кухне, в спальне или в кабинете), которую вы предполагаете озвучить, и подключить к разъемам ресивера или усилителя основной системы, предназначенным для работы на дополнительную акустику. Такие разъемы на задней панели аппаратуры обычно маркируются латинской буквой «В», в отличие от обозначенных «А», к которым подключается основная акустика. После этого ту музыку, которая будет воспроизводиться на вашей аудиосистеме, можно будет слушать в обоих жилых помещениях. Причем аппаратура, оснащенная двумя парами разъемов для подключения акустики, имеет и специальный переключатель, с помощью которого можно выбирать - будет ли звучать музыка в обеих комнатах одновременно или в какой-то одной. Однако необходимо помнить, что к выходам усилителей мощности основная и дополнительная акустика подключается параллельно. Из-за этого их суммарное сопротивление оказывается значительно ниже номинального сопротивления каждой из подсоединенных колонок. Чтобы не перегрузить выходные каскады усилителей, обращайте внимание на налписи. всегда имеющиеся на задней панели усилителя или в прилагаемой к нему инструкции по эксплуатации, рекомен-



AV-ресивер Kenwood KR-V999D обеспечивает звуком и изображением две комнаты

правило, живут в собственных домах (по некоторым данным это 80% населения), фирмы-изготовители бытовой электроники первыми обратили внимание на те неудобства, которые влечет за собой «расползание» всевозможной аудиовидеотехники по жилым помещениям. Желание потребителей иметь качественный звук в каждой комнате при сохранении в неприкос-

разных удобств пользования аппаратурой, но и получение максимально возможного качества звука в каждой комнате. Именно поэтому в настоящее время синонимом мультирумной системы можно считать термин «инсталляция» (то есть размещение) аудио/видеоаппаратуры.

Пара колонок и кусок провода

На ранней стадии своего развития многокомнатные системы служили исключительно для воспроизведения музыки

дующие значение импеданса каждой пары AC.

Для того, чтобы изменять громкость звучания независимо в каждой комнате, можно воспользоваться специальными регуляторами, которые способны работать с выходным сильноточным сигналом усилителя. Такой регулятор (обычно он монтируется в стену и по внешнему виду напоминает регулятор освещенности) имеет необходимый входной импеданс и не перегружает выходные каскады усиления. Подобную систему, состоящую из дополнительной акустики и регулятора громкости, можно считать мультирумом начального уровня. Ее простота уравновешивается определенными неудобствами в пользовании, на которых мы остановимся чуть позже. Пока же отметим, что стоимость рассмотренной системы составит около 50 долларов для каждой озвучиваемой комнаты — то есть средняя цена одного «настенного» регулятора громкости (при условии, что у вас уже есть необходимая акустика и соединительные кабели, а всю работу по ее монтажу вы выполните самостоятельно).

Для озвучивания дополнительной комнаты можно использовать акустику. замененную в результате усовершенствования базовой стереосистемы, и временно оказавшуюся «не у дел». Часто для озвучивания дополнительных помещений рекомендуют специальную встраиваемую акустику, предназначенную для монтажа в стену таким образом, чтобы на поверхности оставалась только ее передняя панель. Кстати, первые образцы подобных систем, появившиеся на рынке в начале 80-х годов, при весьма посредственном качестве звучания приближались по стоимости к колонкам класса High End... Однако сейчас ситуация сильно изменилась, и пара встраиваемых колонок приличного качества обойдутся вам в сумму, эквивалентную примерно \$150. По сравнению с «обычными», встраиваемые колонки имеют только одно преимушество - незаметность в комнате. Однако это обстоятельство может оказаться решающим в тех случаях, когда необходимо сохранить в неприкосновенности интерьер помещения. Встраиваемую акустику выпускает довольно большое количество фирм, среди которых есть как специализированные (Niles Audio), так и компании «широкого профиля» (например, Jamo, B&W, KEF, MB Quart, Polk Audio), основную часть ассортимента которых составляют обычные колонки. Как показывает практика, продукция «специалистов» обычно дороже, но и обладает лучшим качеством звука, дизайном и удобством монтажа.



Настенный пульт мультирумной системы Knekt от известного специалиста по звуку — шотландской фирмы Linn

Команды через стену

Одним из недостатков представленной мультирумной системы начального уровня можно считать невозможность управления работой аудиоаппаратуры в основной комнате из удаленной. Поэтому, например, для изменения настройки тюнера или управления работой СD-плейера вам придется каждый раз приходить в «главную музыкальную» комнату, в которой установлена базовая система. Чтобы избежать этого утомительного хождения, нужно обеспечить передачу команд системы ДУ (если ваша аппаратура оснащена дистанционным управлением) из второй

ИК-излучения во второй жилой зоне (скажем, на кухне), передатчик надо установить в первой, так чтобы излучаюший «глазок» был направлен на вашу базовую аудиосистему. Теперь с помощью штатного пульта ДУ вы можете управлять всеми режимами работы, находясь в любой комнате. Подобные устройства выпускает довольно большое количество фирм (среди наиболее известных можно отметить такие компании, как Marantz, Onkyo и QED). Стоимость комплектов в зависимости от функциональных возможностей колеблется приблизительно от \$45 до \$70. Никаких особых функциональных возможностей от базовой аппаратуры (за исключением уже упоминавшейся «ИКуправляемости»), естественно, не требуется. Кстати, именно с началом производства простейших систем управления звуком основной системы из любой комнаты в доме началось бурное совершенствование аудиосистем, которые мы называем сейчас многокомнатными. Добавив к уже имеющейся дополнительной акустике, подсоединенной к основному усилителю через «настенный» регулятор громкости, такой ИК-приемопередатчик, вы получите мультирумную систему среднего уровня. Для управления «основной» аппаратурой из дополнительных комнат удобно пользоваться универсальными программируемыми пультами ДУ, обучив их набору необходимых команд.



жилой зоны в первую. Это можно сделать с помощью так называемых ИКтрансмиттеров. Они состоят из приемника ИК-команд, посылаемых с пульта ДУ, и передатчика, обеспечивающего их формирование и излучение. Между собой эти устройства соединяются тонким кабелем, длина которого может составлять 10 метров и более. Собственно излучение ИК-команд обеспечивает миниатюрный «глазок»-светодиод, который можно без проблем замаскировать в комнате. Поместив приемник

у AV-ресивера Onkyo TX-DS939 предусмотрены S-video-выходы для двух зон

Каждому — свое

Еще одним важным обстоятельством, влияющим на удобство пользования многокомнатной системой, является возможность независимого выбора для каждой комнаты «своего» источника сигнала. Кстати, именно с такой возможности (Моцарт — в кабинете, Scooter — в детской, Армстронг — в гостиной) и на-

чинаются все рекламные проспекты, посвященные многокомнатным системам. Однако для ее реализации ваш основной усилитель или ресивер должен быть оснащен так называемым выходом для «второй зоны». Если таковой разъем на его задней панели имеется, то сигнал с него необходимо подать на внешний стереоусилитель, установленный в дополнительной комнате. Понятно, что к этому дополнительному усилителю надо подключить и акустику. Теперь вы сможете независимо переключать с помощью штатного пульта вашей системы (или запрограммированного дополнительного) источники сигнала для первой и второй жилых зон. В качестве дополнительного усилителя можно использовать любой стереоаппарат, параметры и качество звучания которого вас удовлетворяют, а стоимость не слишком напряжет семейный бюджет. Если акустика в дополнительной комнате снабжена настенным регулятором громкости, то можно обойтись усилителем мощности (без регулятора), если же вы такой регулятор не установили, потребуется полный усилитель.

ход же последнего надо соединить со входом антенного разветвителя. После такой простейшей переделки телевизионный сигнал пойдет «транзитом» через видеомагнитофон на все телевизоры, как и раньше. А при переключении любого из телевизоров на так называемый «нулевой» канал появитвозможность

просмотра на нем видеопрограмм. Единственное, о чем необходимо помнить — видеомагнитофон теперь всегда должен быть подключен к сети. Впрочем, это условие выполнить не сложно, поскольку после перевода в режим «ожидания» видеомагнитофон потребляет очень мало электроэнергии. Для того, чтобы видеомагнитофон стал полноправным «членом» многокомнатной

системы, достаточно сориентировать ИК-передатчик таким образом, чтобы приемник ИК-команд видеомагнитофона оказался в поле его «зрения». А если вы являетесь счастливым обладателем HI-FI-аппарата, который наверняка полключен к AV-усилителю основной системы, то его звук можно воспроизводить через стереоколонки в дополнитель-

ной комнате, получив таким образом второй зал домашнего кинотеатра со стереозвуком.



Удобную конструкцию для фронтальной акустики демонстрирует Nites

Кстати, подобную многокомнатную систему при необходимости можно дополнить видеоподсистемой. Если в вашей квартире только один видеомагнитофон и несколько телевизоров, то вполне разумным будет обеспечить возможность просмотра видеофильмов на любом из них. Сделать это очень просто. Поскольку для разводки антенного сигнала на все телевизоры у вас уже наверняка используется антенный разветвитель, надо просто отключить от него «входной» антенный кабель, подсоединив его к соответствующему входу видеомагнитофона. Высокочастотный вы-

Всерьез и надолго

Если попробовать оценить «бюджет» подобной многоканатной системы, то он не превысит суммы в 250–300 долларов. Разумеется, и такую, уже весьма продвинутую многокомнатную систему нельзя назвать верхом совершенства. Ее возможности во многом уступают возможностям настоящего «мультирума». Самое главное заключается в том, что современная многокомнатная система позволяет не только управлять любым аудио/видеоустройством в квартире или доме из любой комнаты, но и получать информацию о текущем состоя-



Объемом для настенной акустической системы AMC WM 50 будет все пространство между перегородками

нии каждого компонента. Поэтому в продвинутых системах используется двухсторонняя связь между основной и вспомогательной аудиосистемами. Эта связь осуществляется с помощью многофункционального пульта дистанционного управления, вмонтированного в стену или выполненного в виде ручного или настольного устройства.

Настенный пульт ДУ, соединенный с основной системой кабелем, оснашен несколькими клавишами и светодиодным цифробуквенным дисплеем. Обычно в нем же бывает установлен и глазок приемника ИК-команд. Ручные, а чаще все-таки - настольные, пульты ЛУ многокомнатных систем построены на базе так называемых «контактных экранов» (или по-английски — «тач-скрин» - Touch Screen). Эти пульты не имеют привычных кнопок: вместо них используется ЖК-панель, служащая одновременно и для вывода информации, и для ввода команд пользователем. При включении системы на этой панели/экране появляется «карта» квартиры с расположенной в каждой комнате техникой. Каждый аппарат выглядит в виде индивидуальной «иконки», аналогичной используемым в компьютерных системах Windows. При желании можно увеличить масштаб изображения, оставив на экране только одну комнату. Нажав, например, на иконку, обозначающую СД-плейер, на экране вы получите в виде стандартных пиктограмм весь набор его функций. Повторное нажатие - меню команд плейера сворачивается обратно в иконку (и так - для любого устройства, входящего в систему). Наиболее известным изготовителем настольных пультов на базе контактных ЖК-экранов является американская компания Crestron.



Встраиваемая двухполосная акустика Reference AMS-450 от Paradigm

Понятно, что реализация такой двухсторонней связи невозможна на базе обычной аудиоаппаратуры, входящей в состав основного комплекта. Поэтому построение серьезной многокомнатной системы происходит на базе специального мультирумного процессора, обеспечивающего возможность управления работой и параметрами звучания всей аудиотехники в доме. Такой основной блок обычно содержит в себе все, что требуется для создания многокомнатной системы. В нем находится управляющая электроника для нескольких зон, стереофонические усилители мощности для подключения дополнительной акустики в этих зонах, специальная электроника, которая позволяет управлять любыми источниками сигнала. Такой контрольно-усилительный блок располагается в той комнате, гле находится основная Hi-Fi-система или домашний театр. Обычно в комплекте с мультирумным блоком поставляются и все необходимые пульты для управления работой системы, а также другое вспомогательное, в том числе установочное, оборудование. Такая интегрированная система обычно обладает и рядом интересных сервисных функций. Например, возникает возможность автоматического включения в сеть выбранного из любой комнаты источника сигнала. Для этого все источники сигнала основной аудиосистемы подключены к коммугируемым сетевым вилкам мультирумного блока. При выключении аппарата система также автоматически отключит его.

Обычно заказ для инсталляционной фирмы на разработку проекта серьезной многокомнатной системы формируется одновременно с началом ре-

монтных работ в доме или квартире или до начала отделочных работ в новом жилье. Подобная предусмотрительность позволяет заранее проложить в стенах необходимые кабели, продумать расположение акустики, одновременно отвечающее требованиям дизайна и качественного звука. Такая работа и называется инсталляцией аудиотехники, которую мы упомянули в начале этой статьи. При грамотном монтаже единственное, что будет выдавать наличие аудиосистемы в комнате - небольшая настенная панель управления и решетки громкоговорителей, выкрашенные, например, под цвет стен. Даже крупногабаритная аппаратура основной аудиосистемы может быть спрятана в специальных нишах, а на виду останутся лишь те компоненты, к которым пользователь должен иметь постоянный доступ - например, видеомагнитофон, CD- или DVD-плейер. Помимо аудио/видеоаппаратуры, современная многокомнатная система может объединять все осветительное оборудование квартиры, любую бытовую технику, системы безопасности и связи... Вообще возможности современных многокомнатных инсталлированных AV-систем ограничены только фантазией и толшиной кошелька. Все — от кофеварки до электропривода гаражных ворот, от маленького светильника до архитектурной подсветки, от маленького телевизора на кухне до домашнего театра с проектором и связью с Интернетом - может управляться автоматически и дистанционно... Впрочем, это уже из другой области.

STRAIGHT WIRE

EVEL2

EMILETBEHIOENTAMBEHIEBENAHIG Notari diningen emilyari dan kalenderi



Межблочные кабели

Особенности и преимущества:

- Проводники из бескислородной меди с повышенной проводимостью (0FHC).
- Изоляция из тефлона/термопластичного каучука, уменьшающая потери слабого сигнала.
- Плетеный экран, исключающий электромагнитные помехи.
- Позолоченные разъемы с улучшенной изоляцией, паяные серебром.





аудиокомпонентов и компонентов домашнего театра среднего уровня. Звук реалистичный и глубокий. Symphony III отлично подходит для CD проигрывателей. Шелковистые средние частоты и богатый бас передают натуральную структуру вокала и инструментальной музыки. Sonato рекомендуется для систем, нуждающихся в улучшении детализации или включающих колонки с мягкими твитерами. Результат использования новейших технологий — необычайная чистота звучания.

Chorus оптимизирует звучание



Колоночные кабели

Особенности и преимущества:

- Спиральная намотка вокруг непроводящего сердечника.
- Гибкая, мягкая оболочка из химически устойчивого полимера.
- Все марки допускают внутренний bi-wiring.

Stage — спиральная конструкция из 8-ми проводников затмевает конкурирующие кабели этого класса. Точность воспроизведения средних частот, фокусированный верх помогают создать 3-х мерный звуковой образ.

Sextet — полный, проработанный бас и роскошная середина обогатят звучание самых различных колонок.

Octove — самый дешевый из кабелей SW с полимерным покрытием каждой медной жилы. При помощи этого дорогостоящего процесса можно получить кабель с более точно заданными характеристиками.

> Оптовая продажа, консультации: Денежный пер., 11 (095) 241-5077



Татьяна ТИХОНОВА

орошо известно, что помещение оказывает заметное влияние на звучание Hi-Fi-систем. Об этом явлении достаточно написано как в специальных, так и в популярных изданиях (например, S&V, № 4, 1997). Возможно, многие наши читатели самостоятельно занимались изучением этой проблемы, если и не теоретически, то на практике - выбором оптимального местоположения акустической системы в комнате, попытками изменения поглощающих свойств с помощью ковров, тяжелых портьер и мягкой мебели. Имея некоторые дополнительные возможности, а именно наш измерительный комплекс, мы тоже решили поучаствовать в деле изучения резонансных свойств помещений. Конечно, наши результаты носят во многом иллюстративный характер, но, кажется, это тот самый случай, когда полезно один раз увидеть, чем сто раз ус-

И все же начнем с теории. В результате многократных отражений от стен в помещении возникает трехмерное звуковое поле Если частота звука совпадает с одной из собственных частот помещения, то возникает устойчивое распределение амплитуды колебаний давления в пространстве комнаты, и оно воспринимается как звук. Представьте, что мы заставили комнату цеть своим голосом (сделать это можно, выключив источник звука, который возбудил колебания в помещении на одной из его собственных частот, и вообразив, что затухание отсутствует). Как же будет восприниматься резонанс комнаты? Слышать мы будем тональный звук, частота которого, естественно, равна частоте того источника, который мы уже мысленно выключили, а громкость будет меняться при перемещении слушателя в пространстве. Красивые разноцветные фигуры на заглавном рисунке показывают, как меняется амплитуда давления (громкость звука) в пространстве для различных собственных частот помещения (цифры под рисунками) с размерами $l_x = 5,6$ м, $l_v = 3,8$ м, 1, = 3,5 м. Самые светлые участки — это





области более высоких амплитуд давления. Чем выше собственная частота, тем больше в действительности распределение стремится к однородному. Многочисленные острые пички не реализуются, как будто по ним проехали катком. Причина поглощение звука, растущее пропорционально квадрату частоты.

Вернемся теперь к действительности. Такие устойчивые картины существуют в помещении, пока работает источник звука. Как только он выключается, амплитуда колебаний начинает стремительно палать (помните экспоненциальный закон?), причем скорость спада зависит от затухания в помещении (т.е. от показателя экспоненты). Чем меньше затухание, тем больше время реверберации - гулкость помещения. Но это уже совсем другая история...

Звуковое поле громкоговорителя, таким образом, неотделимо от резонансов в помещении, и их взаимодействие происходит по зако-

нам дифракции и интерференции. А это значит, что возможно не только локальное увеличение, но и уменьшение амплитуды звукового давления. И происходит сложение полей не на одной частоте, а во всем задействованном диапазоне как излучаемых источником, так и собственных резонансных частот помещения. Наиболее ярко выраженные распределения существуют на низких частотах, что, конечно, хорошо усвоили те, кто пытался усилить бас подвижкой колонок в угол комнаты.

Итак, освежив с помощью компьютерного моделирования наши представления о резонансах в помещении, мы решили посмотреть, что же происходит в нем со звучанием Hi-Fi-громкоговорителя. Устанавливая в комнате колонки, мы конкретизируем резонансные распределения. Место, в которое мы поместим микрофон, окажется для одних частот в зоне повышенной амплитуды давления, для других — наоборот. При этом не будем забывать,



МИКРОЗЕРКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ -

РЕВОЛЮЦИЯ ПРОЕКЦИОННОГО **ТЕЛЕВИДЕНИЯ**



ПРОЕКЦИОННЫЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ

Телевизор DAVIS можно спокойно смотреть даже в освещённом солнцем помещении!

Лучший выбор для Вашего дома и

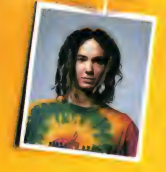
ПРОЕКТОРЫ

Компактные и мощные мультимедийные проекторы, идеальные для домашнего театра и презентаций компьютерных данных.





Всю интересующую Вас информацию можно получить, позвонив в фирму «Инфорком» по тел. (095) 447 4355/4394, E-mail: inforcom@online.ru



«МНЕ НЕ СТОИЛО ИСПЫТЫВАТЬ НЕВЕРОЯТНЫЙ ЭФФЕКТ «ЗВУК ВОКРУГ» В НОВЫХ БОТИНКАХ.»





НЕВЕРОЯТНЫЙ ЭФФЕКТ

«ЗВУК ВОКРУГ»

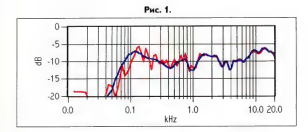
Мини-система Филипс с блоком CD-рекордера.

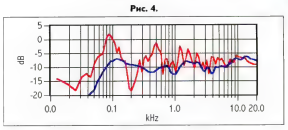
Невероятный эффект «звук вокруг» — зажигательные пляски гарантированы. Танцевать так танцевать!

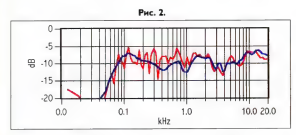


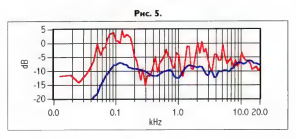
PHILIPS

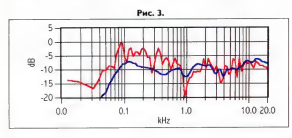
Изменим жизнь к пугшему

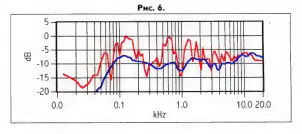












что в помещении с нормальным уровнем реверберации доминирующим на слух будет все же прямое излучение громкоговорителя.

Обычно при наших измерениях амплитудно-частотных характеристик громкоговорителей мы исключаем влияние помещения, то есть проводим измерения как бы в свободном поле. Это достигается максимально возможным удалением от всех стен, пола и потолка (в центре объема); используется короткий импульсный сигнал для излучения, а при регистрации - временное окно, отсекающее все отраженные сигналы. Стремясь оценить собственно вклад помещения, мы использовали источник непрерывного белого шума. На рис. 1 представлены АЧХ громкоговорителя (синяя линия) и АЧХ системы громкоговоритель-помещение (красная линия), полученные в нашей лаборатории — достаточно большой комнате С размерами 7,0×7,5×3,6 м и хорошо заглушенными стенами. Хорошо видно, что помещение в этом случае оказывает несущественную роль - разница не больше 4 дБ на низких частотах, а после 1 кГц ее уже практически нет. В другой комнате (3,6×3,8×5,5 м), где стены не покрыты поглощающими панелями, их влияние в аналогичной ситуации более существенно (рис. 2). Однако нельзя сказать, что оно кардинально разрушает АЧХ громкоговорителя. А вот если даже полочную акустическую систему поставить на пол на расстоянии 2 м от дивана, на котором сидит слушатель (у нас — микрофон), то мы получим характеристику, изображенную на рис. 3. Звук становится заметно более «басовитым». Может быть, для вечеринки с танцами это и неплохо... На рис. 4 хорошо видно, что станет со звуком, если колонку поместить в самый угол, а слушать ее на расстоянии 2 м от стены. Увы, в диапазоне до 1 кГц исходная АЧХ практически полностью разрушена. Ситуация не изменится, если громкоговоритель и микрофон поменять местами (рис. 5). График на рис. 6 соответствует ситуации, когда слушатель (микрофон) находится на расстоянии ~20 см от стены, а колонка находится на расстоянии 2 м от него.

Попробуем подвести некоторые итоги и, может быть, дать советы. Прежде всего заметим, что представленные АЧХ системы громкоговоритель-помещение немного утрированны. Вспомним, что измерялись они на непрерывном белом шуме, а в этом случае устанавливаются и поддерживаются буквально все возможные резонансные колебания. При прослушивании музыкальных произведений ситуация несколько иная. Здесь большую роль играет поглошение, а поскольку музыкальные сигналы часто имеют более импульсный характер, то в хорошо заглушенном помещении процесс, образно говоря, не доходит до «насыщения». Конечно, при выборе акустики надо учитывать характер и размеры вашей комнаты прослушивания. Может быть, не всегда следует акцентировать свое внимание на глу-

боком басе. В то же время, обратите внимание, что даже в наших «немузыкальных» экспериментах собственно АЧХ громкоговорителя играет далеко не последнюю роль, и в качестве «исходного материала» лучше иметь акустику с гладкой (без дисбалансов) АЧХ. При установке и прослушивании громкоговорителей лучше держаться подальше от стен и углов. На основании опыта можем посоветовать использовать не очень музыкальный, но информативный белый шум при настройке вашей системы акустика-помещение. Очень хорошо заметно на слух изменение его звучания при передвижениях громкоговорителя по комнате прослушивания. С эталонным «голосом» белого шума можно, например, познакомиться, послушав его на хороших наушниках или поместив высококачественную акустику в центре хорошо заглушенного и достаточно большого помещения. Впрочем, особенно настаивать на этом «концерте» мы не булем...



Сергей КЛОБУКОВ

Мимо проносится джип: тонированные стекла задраены,

мотор на форсаже. Перекрывая все звуки вокруг, скорострельной пушкой бухает сабвуфер. Пассажирам — в кайф, пешеходы — в шоке.

А что? Нормально-о-о... «Низкий класс, — морщатся мастераустановщики, — звук должен быть внутри.

Надо делать так, чтобы...»

ервая международная выставка автомобильной аудиотехники, охранных систем и мобильной связи. Соревнования по автомобильному звуку «Формула звука» — витиевато значилось на рекламном щите при входе на пустоватую с утра в это время года



центральную аллею «Сокольников». Зато днем... Оказалось, и в апреле Москва может почувствовать тепло от нашего светила, только для этого требуется очистить небо от облаков звуковыми состязаниями. Предвижу ханжеское, мол, автомобиль — не роскошь, а средство... Ну, да — средство и полигон для аудиоэкспериментов. Стоит лишь освободиться от земного притяжения обыденности.

В организаторах выставки — фирма «Мидэкспо» (помните, Hi-Fi-Show?), информационная поддержка и спонсорство — журналы по авто- и аудиотематике (включая Stereo&Video), популярные радиостанции... Но главное, конечно — участники, представленные фирмами, которые занимаются установкой Саг Audio, производят и продают автомобильную аппаратуру (массу новинок, например, выставила JVC). Эта многочисленная группа выкатила на соревнования крутейшие «тонвагены» в катего-

рии «профессионалы». Любопытно, что вдвое большим количеством музыкальных авто атаковали «любители»... Впрочем, об этом — позже, а пока пройдем по экспозиции, посидим в шикарных салонах, послушаем музыку, поговорим с мастерами.

Итак, что показали «спецы»? Это -

их праздник, а на демонстрацию одеваются подобающе, поэтому из одиннадцати центральных экспонатов только три отечественных машины: «Газель» (!) и два ВАЗа. Из «иных» марок профи облюбовали «Мерседесы», «Хонды», «Кадиллак», «Плимут», «Форд» и «Мицубиси». По большей части на Auto Electronics Show выставлены машины «хозяйские», то есть их оборудование осущест-

влялось под конкретные требования владельцев, с ориентацией на определенный бюджет, музыкальные пристрастия и эстетические воззрения. Представляется, что для сугубо спортивных целей (а речь идет именно о спортивном единоборстве) звуковые инсталляции, вероятно, претерпели бы существенные изменения. Дай волю и деньги энтузиастам, в каждом конкретном случае изменился бы не только идейнотехнический подход, но и конечный результат. Хотя, на мой взгляд, именно в «жизненности» образцов, в присутствии на стендах и авторов, и заказчиков (у «любителей» они выступали в одном лице) было куда больше естества и разнообразия, чем если бы между собой состязались чистые технари.

Пока посетителей немного, послушаем, что «нынче дают в концертах».

Кругленький Ford Ка — милейшее создание. Его салон еще стильней, чем кузов снаружи, но, увы, на концертный

зал малыш-«Ка» не тянет... Поэтому проблему пространственного звука и передней стереопанорамы установщики решали очень необычно. Пользуясь терминологией домашнего театра, можно сказать, что здесь был применен громкоговоритель «центрального канала». Стереозвук выстроен уста-





дельный интерес. Например, многие посматривали как на потенциальную покупку на специально разработанный для работы в автомобиле Ні-Гі-видеомагнитофон JVC KV-V10 с цветным ЖК-дисплеем в комплекте (основа аналогового Dolby Pro Logic). Эти симпатичные экранчики (до трех штук в одном авто!) све-

тились не только у JVC. И хотя на выставке еще не было «хэд-юнитов» с DVD-проигрывателями, ясно, что в скором времени цифровые Dolby Digital и DTS появятся и тут, и там...

Увесистый, штампующий бас с бритвенными высокими - для машины класса «100% крутого драйва». Мы - в Mitsubishi 3000, обводами и ритмом напоминающей о киношных приключе-

новкой в передние двери оригинальной связки сепарейтной акустики: твитер, закрепленный на декоративной решетке мид-баса, «светит» высокими снизу, приподнимая звук до состояния парения.

Кстати, о домашнем театре: видео и настоящий театральный звук в машине - вещь уже привычная. К этому подталкивает индустрия развлечений, это-

го хотят заказчики. Возникают некоторые сомнения в целесообразности широкого распространения автомобильных театров, но только с точки зрения строгостей ГИБДД. А в среде автолюбителей и звуковой театр, и «широкоэкранные» телевизорыиндикаторы для аудио и для навигационных систем встречают непод-





ниях. Волосы на голове успевают почувствовать звук раньше, чем уши (акустическая волна это не только колебание лавления, но и колебательная скорость!) Сочетание акустики Eton (Германия) и Kicker (США) с парочкой сабвуферов Kicker Solo-Baric «съедают» столько электричества, что авто-



Особенности и преимущества:

- Каждый медный проводник индивидуально покрывается полимером для минимизации коррозии от воздуха и влаги.
- Специальное плетение снижает резонанс и микрофонный эффект.



Меж**оло чие кабели** *Гесоте II* превосходит все кабели в данной ценовой категории и обеспечивает полную совместимость практически со всеми компонентами. **Марходу II** — редко

встречающийся баланс между детальной артикуляцией и роскошной музыкальностью. Этот кабель — инструмент для знатоков. Вы сможете погрузиться в голографический звуковой образ давно прошедшего концерта кому еще удавалось дважды войти в гу же воду?



lestro II хорошо согласуется с неитральными по звуку компонентами. Тональная достоверность баса и свободная динамика. Имеется двойная. симметричная версия, специально разработанная для балансного подключения.

Колоночные кабели

Encore II — проводники положительного и отрицательного сигнала сбалансированы по сопротивлению, что означает идентичное распространение обоих сигналов во всем частотном диапазоне. Создаваемый звуковой образ глубок и четко передает расстановку инструментов.

Rhapsody II идеально походит для тех, кто предпочитает "теплый" бас. Кабель совместим практически с любой акустикой. Хорош для внешнего bi-wiring a.

 $Maestro\ H$ — испытанная классика для строгих систем с особо чистым звуком. Использованы многие технологии 4-го уровня.

> Оптовая продажа, консультации: Денежный пер., 11





Впрочем, возмутителей спокойствия хватало: ради этого ж и собрались. Не думаете же вы, что в автомашине слушают только Генделя... Хулиганский кабриолет от «Интеллигард» с аппаратурой Lanzar — машина для современной Айседоры Дункан в джинсах и без... шарфа: кавалеры щелкают фотоаппаратами, а «мерс» обстреливает жестким роком и



ры планируют монтировать дополнительный генератор.

Рядом — черный «Лазер». В приземистом Plymouth'е живет сумасшедший «саб» — Sound Stream SPL-170. Ребятам из Sound Design пришлось даже упрятать этого зверя за решетку. Вещь ажурная (решетка), но ощущение безопасности для окружающих создает. CD-ресивер Alpine TDA7560R, чейнджер, эквалайзер, пара Boston Acoustics 5-4, усилители Sound Stream Reference плюс работа — \$6300. Между прочим из этой суммы приблизительно 10% идет на обеспечение звукоизоляции.

На этом вопросе задержимся. Трудно представить, чтобы на таком мероприятии, как Auto-Show, царила мона-



шеская тишина. Тем не менее важное наблюдение касается именно тишины. С кем бы из участников ни приходилось говорить, обсуждения начинались именно с шумоизоляции. Проблема представляется чрезвычайно сложной во всех отношениях. Поэтому ценен каждый сохраненный децибел тишины, отыгрывающий впоследствии расширением динамического диапазона, незамутненной звуковой атмосферой и повышением комфорта. В дело идут импортные демпфирующие покрытия, мастики, шумоизоляционные маты и ковры, заполнение резонирующих полостей силиконом... Подумалось, что в этом деле наша промышленность вполне могла бы помочь автолюбителям. Вряд ли на ВАЗе или ГАЗе конструкторы резко перестроятся в этом отношении, но осуществление антишумового тюнинга серийных моделей в небольших мастерских фантастикой не кажется. Легко связать сказанное выше с работой установщиков студии SV-Art.



Вот где удалось найти гармоничное созвучие музыки, научного подхода и технической реализации. Эстетическое и материальное здесь переплелось и сплавилось воедино. Сидя в роскошном «Кадиллаке», я был менее всего склонен восхищаться богатством натуральной кожи, дороговизной компонентов и ювелирностью исполнения. Машина откровенно понравилась музыкой. Ясна позиция мастера — звук в машине начинается не с McIntosh'a, а с тишины. Все, что установлено в салоне и его окрестностях (в багажнике, например: «хайэндовская» Америка усилители Zapko и Hi-Fi-видеомагнитофон JVC), не только обсуждалось, но и отслушивалось вместе с заказчиком, который любит серьезную музыку. Подход с уклоном в натуральный минимализм (оформление должно полностью слиться с исходным интерьером) демонстрировали и два SV-Art'овских «Мерседеса». Я ушам своим не верил, видя сквозь заднее стекло сантиметровую амплитуду работающих динамиков. И тишина...

счастливых пассажирок, и участников, и гостей, и вообще... Другое дело - украшение выставки молчаливый Lamborghini Diablo за \$300000. Алый «истребитель», приземлившись в центр экспозиции фирмы «Аларм Сервис», равнодушно поглядывал прищуренными фарами на фанатеющую публику изза цепочного ограждения. Посидеть, вернее - прилечь, в кабине дозволялось только самым-самым-самым или особо известным особам: фото на память «В объятиях «Дьявола». Согласитесь, нечастое зрелище — Lamborghini на наших проселках...

Соревнуется цветом и отделкой с именитым «итальянцем» призовая Honda Prelude от установщиков из Sound Lab. Фирма выступала как участник «Русской Игры» и... выиграла! Художественный дизайн и звук пленили судейство. Отделка красной кожей, гравированное стекло с подсветкой (чего стоит надпись — Genesis!), скрытая от взгляда компонентная акустика DLS: машина буквально похорошела после аудиотюнинга. Владелица счастлива. Техники довольны. Публика в восторге от яркой музыкальной «Прелюдии». Выне-



сенная вперед куда-то за ветровое стекло стереопанорама буквально перечеркивала реальность. Дизайнеры скромно кивают: мол, этого и добивались... Из «крупняка» отметим джип Honda

Место	Автомобиль	Фирма	Инстад- ляция	Звук	PTA	Сунна
Мощност	гь до 150 Вт					
1	Газель	АМ-Стиль	163	176	37	376
2	Ford Ka	Ким Клара	105	162	31	298
Мощност	rs 150–300 By					
1	Mercedes 210	SV-Art	107	188	34	329
2	BA3-21099	VOX-Celesta	122	146	31	299
3	BA3-21093	Интеллигард	99	159	33	291
Мощнаст	гь 301–600 Вт					
1	Honda Prelude	Sound Lab	153	168	32	353
2	Mercedes 124	SV-Art	152	142	34	328
3	Plymouth Laser	Sound Design	130	134	29	293
4	Mitsubishi 3000R	М.Видео	113	93	32	238
Мощност	ъ свыше 601 Вт					
1	Cadillac	SV-Art	108	150	37	295
2	Honda Passport	Sound Lab	129	120	29	278

Passport (дизайн той же фирмы) с сабвуфером Phase Linear, монолитной глыбой возвышающимся в салоне. Желающие себя испытать («Я на сафари», «Я и Camel Trophy») стоят в очереди.

«Киса, мы чужие на этом празднике жизни» — с грустью заметил Остап Бен-



дер и ошибся: можно ворчать на неимоверную крутость иномарок и бешеный звук, но не заметить толпу заинтересованных автолюбителей около «наших» было нельзя! Есть повод поговорить. Сделаем музыку погромче: среди победителей — «Газель». Конечно, не в смысле скорости, а в музыкальном плане. Дизайнеры фирмы «АМ-Стиль» умудри-



лись в кабине грузовичка выстроить добротный звук на базе «алпайновских» компонентов. Но главное, что чемпионские очки они получили за техническое совершенство инсталляции: можем же и руками, только штучно и если с любовью. Еще привлекательней для публики - озвученные ВАЗ-21099 (фирма VOX Celesta) и ВАЗ-21093 от «Интеллигард». Оговоримся, что по вбуханным деньгам «Самары» можно переводить в разряд «жар-птиц» такого полета, что вам и не снилось. Если вы не хотите к своей «девятке» докупить еще пару автомобилей, то сэкономленного как раз хватит на постановку певческого голоса родной «Самары». Однако по количеству вложенного труда и умения «наши» не уступали иностранцам. Например, мастера из VOX Celesta были единственными, кто смог поместить полноценный басовик в передней части «вазовского» салона, а не сзади, как это бывает в 99,99% случаев. С «хэдюнитом» от Clarion и усилителями Zapco,



казалось, машина действительно может сыграть Баха...

В заключение для любителей статистики и точного знания приводим итоговые результаты соревнований «Формула звука» в категории «Профессионалы». Заметим, что судейская бригада соревнований включала спецов из России, Швеции, Голландии и Великобритании. Главный судья — президент ассоциации SASCA Бьерн Стрэндберг (Вјогп Strandberg). Машины оценивались по качеству инсталляции, звука и параметрам акустических измерений.





Сабвуфер, «Сомонных и покоривший Америку!

Сабвуферы:

E: XL S8C 299 y.e. E: XL-10C 449 y.e. E: XL-12C 699 y.e. E: ES-12XLC 799 y.e.

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ:

москва:

КОМПАНИЯ "М.ВИДЕО" ДОМ ЗВУКА НА ПЯТНИЦКОЙ ТВЦ "ГОРБУШКА" "ЯРМАРКА НА РИЖСКОЙ"

"СИМПЭКС КМВ"
ПЯТИГОРСК
"СИМПЭКС КМВ"

(095) 921-0353 (095) 953-9059 (095) 145-5810 (095) 288-4965

(86534) 5-36-28 (86533) 5-31-80

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

РОССИЯ

"ENERGY ACOUSTICS"

(095) 207-8554

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ

Путешествие во времени

Алексей ГРУДИНИН Татьяна ТИХОНОВА фото — Евгений НИКАШИН

Вконце апреля в Москве прошла ежегодная межрегиональная выставка высококачественной домашней аудиоаппаратуры «Российский НІ-ЕND'99», на которой из почти полусотни участников сорок показывали свои изделия, как говорят в наш компьютерный век, «железо». На предыдущей выставке российские участники представляли две столицы, Подольск, Саратов, Таганрог, Тверь и Хабаровск. На нынешней, пятой по счету, география российских участников расширилась: добавились калужане и сибиряки из Омска и Новосибирска.

Основной целью выставки организаторы считают популяризацию идей высококачественного звуковоспроизведения и поддержку отечественных изготовителей. Поэтому она традиционно бесплатная и проводится в достаточно демократичном и доступном месте. Основная экспозиция занимала, как обычно, фойе второго этажа главного учебного корпуса МТУСИ, а в отдельной аудитории посетители выставки (рис. 1) могли оценить качество каждого звучащего экспоната на слух в специально для него отведенное время. На экспонаты каждой фирмы отводилось по одному часу. Тут, кроме самих участников выставки, в более выгодном положении оказывались студенты, ибо другим любителям нужно было специально посещать выставку. Однако такой вариант лучше, чем попытки что-то услышать (тем более - понять) под безумный грохот соседей в ячейках с хилыми временными перегородками ангароподобных залов московского выставочного Экспонентра.

Кроме российских участников, на выставке представили свои изделия три украинских фирмы: усилительные фирмы George Ohm (Харьков) и Old Timer (Днепропетровск) уже бывали в Москве, а универсальная по меркам этой выставки (усилители плюс аку-



стика) Initial из Луганска здесь впервые.

Экспозиция не столь многочисленна в смысле количества экспонатов, как другие московские. Это камерная выставка. Судя по представленному на ней весь российский High End кругится вокруг акустоусилительной техники.

Громкое название «российский» предполагает соответствующее наполнение. Так что же, кроме головы и рук, русское в представленных экспонатах? В основном это железо и дерево, частично лампы и головки громкоговорителей.

В качестве источников на стендах мелькали то кругой британский Meridian (рис. 2), то не менее впечатляющий японский С.Е.С. (Причем, обратите внимание, в них даже намека нет на лампы.) То есть для участников не имеет значения источник: это реальность, которую нельзя изменить (не станем уточнять, по каким причинам), она дана как вещь и в том виде только и должна использоваться. Так что ежегодная встреча в стенах МТУСИ больше всего похожа на тусовку клуба ламповых фанатов. И если отсутствие энтузиазма изготовителей в отношении CD-проигрывателей понятно (любая попытка создать что-то оригинальное и стоящее неминуемо погибнет под грузом финансово-таможенных проблем), то полное отсутствие высококлассных тюнеров, учитывая традиции российских профессионалов и радиолюбителей, просто огорчительно. Тут проявляется специфический критерий в подходе к технике High End: минимум органов управления и никаких настроек.

Подавляющее большинство образцов имеет англоязыч-





середина» (рис. 5), по крайней мере внешне, троюродные братья то ли Cary, то ли Audio Note... Усилительный комплект харьковской George Ohm Laboratory (рис. 3a) достаточно традиционен для подобной экспозиции. Комплект из предусилителя и пары мощников отличает умеренность во всем и при этом использование высоких технологий



ные названия, как впрочем и фирмы, их представившие: этакие томы клайны от электроники. Очевидно, это, по мнению создателей, залог коммерческого успеха их детищ. И многие усилители уже продаются в Австралии и некоторых европейских странах. Второе обязательное условие - классический и узнаваемый дизайн, включающий непременный полированный металл, белый или золотой, и нагие лампы. Тут, наверное, одним из самых отвечающих этому критерию был моноусилитель московской Jericho Sound Labs (рис. 3). А вот с органами управления должно быть как можно более неудобно. Типичный пример - тумблеры на луганских хромированных (!) усилителях фирмы Initial серии VAM (рис. 4).

Усилители одного из организаторов выставки питерской фирмы «Золотая







островками транзисторные конструкции. Тем не менее солидным профессиональным противовесом ламповым фанам выглядел двухканальный усилитель мощности Р.S.-400 для озвучивания больших помещений фирмы B.A.R.S. 400 в обозначении — это округленное значение мощности в ваттах при работе в мостовом режиме на нагрузке 8 Ом. За этим усилителем стоит многолетний опыт специалистов НИКФИ.

для отделки: шильдики для аппаратов выполнены таким экзотическим способом, как метод взрывного напыления.

Ключевой элемент выставки, лампы, были представлены в двух измерениях. Прошлое — это экспозиция Московского музея ламп. А петербургская фирма «Пятый элемент», специализирующаяся на подборе и продаже компонентов для производителей и любителейсамодельщиков, представляла их настоящее (рис. 6). Такая обширная экспозиция подводит к мысли, что лампы — это вечное даже с эмоциональной точки зрения. Буквально на уровне первобытного инстинкта: их тепло и свечение влекут, как огонь костра или камина...

Среди этого лампового великолепия, которое как машина времени переносила посетителей на несколько десятилетий назад, выделялись одинокими

Подольская фирма со скромным российским названием П.П. «Монтажник» представила обширную линейку акустических систем Montes (рис. 7) от полочной до внушительного разме-

ра напольных. Акустику отличает ис-

пользование американских головок и

качественная отделка, что немаловаж-

но, особенно если учесть вполне умеренную цену. Особым вниманием у посетителей пользовалась система KS-52. которую можно использовать в качестве сателлитов или в домашнем театре.

В акустических системах российские изготовители используют не только импортные головки. Например, в акустических системах московской фирмы «Natural» (рис. 8) звучат высокочастотные головки калужской фирмы «Элмат-ПМ».

Посредине фойе стояла необычная акустическая система, представленная московской фирмой Aleks, которая выполнена в виде декоративного искусственного дерева. Его многочисленные плоды содержат средне- и высокочастотные громкоговорители (рис. 9), а низкочастотный сабвуфер размешается в имитации ящика для земли.

Из аксессуаров на выставке обращали на себя внимание антивибрационные стойки от «Техносферы» из Твери, которые внешне напоминают авангардистские конструкции в стиле «мобиле» (рис. 10).



Еще один стенд, который публика не обделяла вниманием, представлял усовершенствованную версию процессора для прослушивания через наушники звукового сопровождения видеофильмов московской фирмы MAL (рис. 11).

Кроме упомянутой аудитории, где проводилось прослушивание, под выставку был выделен и большой зал, где демонстрировалась система озвучивания электронного кинотеатра на базе системы усилителей «Валанкон» и контрапертурных акустических систем «Эррол лаб», об одном из которых уже



не только свои известные модели, но и ряд новинок (рис. 12).

Выставка подтвердила ориентацию российских производителей на традиционное стерео. В отличие от недавнего Hi-Fi Show в «Софителе», где во главу угла был поставлен хай-эндовский домашний театр, здесь театральную тему поддерживали только единичные участ-

рассказывалось в нашем журнале. Одной из характерных их особенностей является полное отсутствие направленности в горизонтальной плоскости. Это обстоятельство позволяет создавать весьма однородное звуковое поле вне особой зависимости от местоположения громкоговорителей в зале. Однако на данной выставке фирма представила







ники. Российские изготовители, культивируя ламповый High End только в двух-канальном варианте, очевидно, воспринимают домашний театр только как источник визуального представления, но не высококачественного звука. По нашему мнению, отечественные изготовители вполне готовы к выпуску пятиканальных усилителей мощности, например, ламповых или комплектов акустических систем для домашнего театра. Посмотрим, что будет через год...





 Комплект акустики: TAKE 5
 499 у.е.

 Сабвуфер:
 E: XL S8C
 299 у.е.

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ:

MOCKBA:

КОМПАНИЯ "М.ВИДЕО" ДОМ ЗВУКА НА ПЯТНИЦКОЙ ТВЦ "ГОРБУШКА"

"ЯРМАРКА НА РИЖСКОЙ"

"СИМПЭКС КМВ" ПЯТИГОРСК "СИМПЭКС КМВ" (095) 921-0353 (095) 953-9059 (095) 145-5810 (095) 288-4965

(86534) 5-36-28

(86533) 5-31-80

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

россия

"ENERGY ACOUSTICS" эксклюзивный дистривыйте

(095) 207-8554

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ

Адская машина для театрального рая

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО, Сергей КЛОБУКОВ

Зрителю, впервые побывавшему на демонстрации домашнего театра, бывает непросто сразу определить, почему не раз виденный фильм в театральной интерпретации производит гораздо более сильное впечатление? Опытные любители домашнего театра и сторонники бескомпромиссного Ні- Гі могут спорить о принципах, но, вероятно, те и другие с удовольствием бы согласились иметь универсальную аппаратуру. Притом что обсуждаемое понятие предполагает гармонию аудио и видео, опыт экспертной оценки «театральной» аппаратуры позволяет с уверенностью утверждать: вне зависимости от ценовой категории здесь главенствует звук. Фигурально выражаясь, эффект от восприятия растет пропорционально размеру «картинки», но в отношении звука... Не благодаря же банальному увеличению громкости и количеству громкоговорителей мы получаем удовлетворение от просмотра! Поэтому во многом интригующе выглядит подход, когда конкретная реализация многоканальной системы основана чуть ли не на «хайэндовских» принципах пуританского стеpeo...

Компоненты: Adcom GDD-1, GTP-600, GFA-6000 (\$2800) Акустика: KEF Q65, Q15, Q95C, Coda S (\$2080)



представлении Adcom их аппаратура готова к реализации совершенно бескомпромиссного домашнего театра (Thrue Home Theater System), отличаясь при этом компактностью. Стремление к точности и корректному воспроизведению звука почти неизбежно связано с ростом габаритов и массы аппаратуры. Поскольку основой достижения минимальных искажений в тракте усиления «хайэндовских» аппаратов являются и тщательнейшим образом подобранные пары выходных транзисторов, и мощные блоки питания с тороидальными трансформаторами и конденсаторами емкостью в десятки тысяч микрофарад, и эффективные радиаторы, больше похожие на батареи центрального отопления, то при размещении всего этого хозяйства в реальных конструкциях ожидаемо «раздуваются» размеры. Напротив, рассчитанный на выходную мощность более 600 Вт (нагрузка 4 ома), пятиканальный Adcom GFA-6000 (\$900) выглядит сдержанно. Усилитель, потребляющий порядка киловатта, привычней смотрелся бы, будучи по крайней мере вдвое

большим... Такой радикализм для американской техники — редкость, а подобный подход можно было бы ожидать скорее от экономных европейцев. Нельзя сказать, что дизайн Adcom — верх художественного совершенства или особое достижение в области эргономики: поначалу и внешнее оформление, и «хитрая» индикация вовсе не кажутся уютными и понятными, но это момент третьестепенного значения.

Партнерами «шеститысячника» выступают новейший AC-3-декодер Adcom GDD-1 (\$800) и достаточно известный процессор-предусилитель с АМ/FМ-тюнером Adcom GTP-600 (\$1100), который решает все вопросы согласования мощника с разнообразными источниками: от CD-плейера и Hi-Fi-видеомагнитофона до LD- и DVD-проигрывателя. Режим окружающего звучания Dolby Surround обеспечивается встроенным декодером Dolby Pro Logic. Многочисленные DSPобработки отличаются между собой диапазонами временных задержек для тыловых каналов (общим для них является стандартное ограничение высоких частот семью килогерцами). Выбор времени



задержки (Time Delay) представляется важным, поскольку позволяет моделировать различные пространственные эффекты. Интересен режим Five Channel Stereo — перевод стерео в многоканальный звук с сохранением полного частотного диапазона 20-20000 Гц для тыла, но без временной задержки. В комплекте обучающийся пульт ДУ. Коммутационные возможности блока Adcom GTP-600 включают полный набор AV-входов на позолоченных RCA- и S-Video-разъемах. Многоконтактный разъем и фирменный кабель ADlink соединяют процессор GTP-600 с усилителем GFA-6000, помогая избежать путаницы каналов. При использовании «пролоджика» вы получаете до шести каналов (есть отфильтрованный НЧ-канал для активного сабвуфера и раздельные тыловые каналы), а шесть линейных входов обеспечивают корректное согласование декодера Adcom GDD-1 с усилителем мощности при воспроизведении записей Dolby Digital AC-3.

Блочное богатство, объединенное в систему, одинаково хорошо выглядит и с точки зрения малости интермодуляционных искажений (0,005–0,009%), высоких

уровней разделения каналов (более 80 дБ) и отношения сигнал/шум, которое составляет для цифрового процессора более 90 дБ, для предусилителя — 95 дБ и для мощника — более 102 дБ. Такая стерильность — явление неординарное, по крайней мере в области домашнего кино.

При выборе громкоговорителей были причины остановиться на акустике фирмы КЕГ. Комплект принадлежат Q-серии, в которой используются двухполосные коаксиальные головки (разработчики называют их концентрическими), выполненные по запатентованной технологии Uni-Q. Об этом решении мы неоднократно писали, подчеркивая преимущества точечного источника звука (Uni-Q нацелено на реализацию этой идеи) по сравнению с типовой компоновкой колонок. Необходимо упомянуть отличную динамику, детальность и выглаженный тональный баланс. Особую ценность представляет тональное единство комплекта акустики, которое материально обеспечивается применением в системах Q65, Q95С и Q15 одного и того же динамика, дающего одинаковую тембральную окраску. Фактически вы-



В ресиверах NAD впервые применяется новая разработка Бьорна Эрика Эдвардсена - ISC (Impedance Sensing Circuit). Эта схема автоматически распознает сопротивление подключенных акустических систем и подстраивается под него, что реально улучшает работу усилителя на динамическую и сложную нагрузку

T750

5-канальный A/V-ресивер 3×50+2×30 В

«NAD 750 звучит как маленькая версия солидного процессора с усилителем типа Lexicon, Meridian или Proceed... Магическое чувство безупречной интеграции каналов в одно целое - отличительная черта классных AV-комплектов при любом процессе обработки данных.

Вердикт: ...Если Вы устали от усилителей, превращающих спокойные фильмы в землетрясение, но не готовы выложить тысячи фунтов за high-end-комплек - это Ваш annapar».

**** WHAT HS FS?

March 199

«За: великолепное качество Dolby Pro Logic, убедительная музыкальность. Против: нет Dolby Digital».

В отличие от многих производителей А/V-техники, NAD считает, что аналоговое декодирование Dolby Pro Logic предпочтительнее цифрового. Причина проста: для осуществления цифрового декодирования аналоговый 2-канальный Pro Logic-сигнал приходится преобразовывать в цифровой вид, а затем декодированные 4 канала - обратно в аналоговый. Следовательно, дополнительно требуются стерео-АЦП и два стерео-ЦАП, а главное - двойное преобразование вызывает чудовищную деградацию сигнала. Поэтому, хотя цифровое декодирование имеет ряд преминуществ, NAD убеждена, что в данном ценовом диапазоне его примменять не следует







Домашний кинотеатр от *М.видео*

самый большой выбор техники Hi-Fi и High End, новейшие проигрыватели DVD-дисков, современные плазменные панели FUJITSU, SONY, совершенные немецкие телевизоры LOEWE



бор акустики от одного производителя имеет рациональное объяснение: не нужно заботиться о тональном согласовании «фронта», «центра» и «тыла». Это немаловажно, если не хотите получить, например, странно изменяющийся звук проезжающего на экране автомобиля.

Кстати оказалась бескомпромиссность трехблочника Adcom, которая прямо указывает на возможность наполнения классического стерео рафинированным звуком. И в этой связи надо отдать должное интересной колонке KEF Q65 (\$1050). Трехполосник оригинальной конструкции на низких частотах прорывается в глубины басового диапазона с помощью пары фазоинверторов (порты на передней и задней панелях). Диффузор из полупрозрачного полимера со зрачком высокочастотного динамика технология Uni-Q в действии. Когда центры излучателей пространственно объединены, исключается разница фаз в звуковых полях от СЧ- и ВЧ-головок. Фазе остается «скакать» лишь в цепочках разделительного фильтра, что всегда можно скорректировать электрическим путем (это для инженеров КЕГ — не проблема). Поэтому «шестъдесят пятая», как говорится, имеет выраженные музыкальные наклонности, но при этом она достаточно требовательна к расположению в комнате, любит свободу и симметрию.

Цифровой формат АС-3, как известно, требует полноценного частотного диапазона от всех громкоговорителей (фронт, центр и тыл). Вопреки распространенному мнению, роль фронтальной акустики в по-настоящему продвинутом домашнем театре представляется не столь существенной, как, например, в стереофонии. Разработчики справедливо связывают общее качество звуко-

вой части театра именно с громкоговорителем центрального канала. «Центр» - прямой потомок мощных динамиков, устанавливаемых в кинозале. Долой слабенькие телевизионные громкоговорители! Пройдя эволюционный путь развития, он наконец стал полноценной акустической системой Ні-Fiкласса. Назначение «центра», как известно, состоит в точной привязке звукового сопровождения к действию на экране. Чтобы добиться желаемого, разработчики пытаются решать задачу управлением диаграммой направленности. Большинство центральных АС сконструированы с учетом этого обстоятельства по схеме D'Appolito (симметричное расположение широкополосных головок вокруг твитера). Довольно острая направленность фокусирует звук в узкой зоне, поэтому слушатели вынуждены мириться с тем, что в таком театре полноценное восприятие диалогов сужается до парочки мест строго посредине (Sweet Spot). Напротив, компактный центральный громкоговоритель KEF Q95C (\$310) с одним-единственным драйвером, обладая широкой диаграммой направленности, выгодно отличается от распространенных D'Appolito, «лежащих набоку». Заканчивая представление участников, упомянем, что басовую поддержку мы поручили относительно недорогому активному сабвуферу КЕГ Coda S (\$400) со смотрящим в пол бумажным диффузором приличного диаметра: «тылы» прикрывала полочная пара Q15 (\$320).

Собирая комплект подобного уровня и стоимости, мы, естественно, задались вопросом, стоит ли, собственно, «овчинка выделки». Под «овчинкой» подразумевается, конечно, DVD-проиг-

рыватель, из которого аппаратуре нужно «выделать» захватывающее зрелище. Аппараты с претензией на строгий High End берут на себя это обязательство, точно извлекая информацию из носителя и преподнося ее без излишеств. Достоинство Dolby Digital AC-3 — шесть дискретных аудиоканалов с низкой переходной помехой (слабое перекрестное проникновение сигналов из канала в канал) - чрезвычайно важно для слаженной и вместе с тем независимой работы комбинации «фронт-центр». Здесь заложена основа правильного и осязаемого пространственного разделения звуковых эффектов. Вероятно, частое использование фильма «Игра» в качестве тестового материала вызовет сарказм у постоянного читателя. Поверьте, это не консерватизм или отсутствие кругозора: картина отличается тщательной звукорежиссерской работой и изобилует естественными, не гипертрофированными звуками из повседневной жизни. Плотный хлопок дверцы автомобиля, клацанье (а не пушечный выстрел!) зажигалки, льющаяся из крана вода, перекладывание кухонной утвари и т.д. - несоответствия в таких вещах замечаются моментально.

Сравнение американской «тройки» с одноблочным AV-ресивером очень хорошего качества, но в четыре раза меньшей ценой, преследовало лишь одну цель - выяснить, какова разница. Ответственно заявляем - разница значительная. Стоит ли она таких денег, сказать труднее, но опыт многочисленных прослушиваний показывает, что комплект Adcom-KEF вплотную приблизился к естественным ограничениям самого стандарта Dolby Digital. С Adcom даже неподготовленные люди сразу заметили изменение — звук стал точнее в тональном отношении, острее в деталях, интеллигентнее. Поначалу это воспринимается как сухость и беспристрастность, но вскоре начинаешь замечать, что звуковая атмосфера не напрягает, она спокойна и ненавязчива. Поэкспериментировав с настройками каналов (побольше «центра» и поменьше «тыла»), мы, хотя и смотрели картину далеко не в первый раз, попали-таки под магию настоящего кино. Отлично удались переносы места действия из коридора в кухню, из кабинета в приемную, из сверкающего никелем лифта в фойе... Во всех случаях сознание точно определяло объем пространства и его акустику. Отчетливо слышалось (!) безмолвие огромного подземного гаража с таящейся в темноте угрозой... Все это, конечно, заслуга звукорежиссера, однако в том-то все и дело: только серьезный «театр» способен подметить все реально значимые нюансы, ничего не пропуская и не добавляя отсебятины.

Почему бы Ніне отличаться от себе подобных? Стильная электроника из Германии плюс английская акустика: чем не интрига? Цена величина детерминированная, но и эта житейская определенность еще не означает, что за одинаковые деньги вы получаете одинаковый звук. Непременно - разный! В связи с последним возникает извечный вопрос: «Как с журнальной страницы передать нишанное, чтобы конкретные впечатления не утонули в штампах, чтобы звуковая индивидуальность, пройдя сквозь призму эмоций, не потерялась в субъектнаязме?» Рецепт Аудиосистема одан свезьюми в тиндо кампоненты Therens Consequence-2300 (\$5000), постараться ужидеть инвую акустика Living Voice Auditorium (\$2000) ндею. Музыка придет сама. 92 июль 1999



Сергей КЛОБУКОВ

рампластинки и «Торенс» - отдельная песня, с которой по-хорошему надо было бы начать разговор об этой системе, поскольку именно в эпоху (извините за пафос) расцвета виниловых LP-«гигантов» логотип швейцарской фирмы Thorens обрел силу и авторитет. Но не «вертушками» едиными... Притом что история фирмы насчитывает уже более сотни лет, можно вспомнить и о радиоприемниках, и об акустике, и об усилителях, выпускавшихся Thorens в недавнем прошлом. Нынешний, теперь уже германский этап деятельности фирма отметила оригинальной линейкой Consequence. Сначала появились эксклюзивные «малышки» серии 2000 (ширина панели 215 мм), а затем полноразмерные блоки серий 2200 и 2300 (почему все-таки привлекает классический стандарт 430 мм?). Линейка Consequence-2300 (в переводе последовательность) выполнена в илеологически молном стиле, когла непосредственно в аудиоисточнике (тюнер, CD-плейер) используется двухтактное предусиление: первый такт -

это транзисторный операционник, второй — на лампах ЕСС82. Ставить чувствительную ЕСС82 на входе усилителя резона мало, потому что лампа начнет цеплять всякую всячину, например, по механике («микрофонный эффект»), а вот на выходе - дело другое. Здесь с помощью лампы уже достаточно окрепший сигнал обогащается гармоническими добавками. Этот процесс можно сравнить с заменой стерильной синтетики на натуральную ткань. Как показали лабораторные измерения, плейер Thorens TCD2300 ак-

тивно подчеркивает вторую гармонику, что формально приводит к росту нелинейности (на килогерцовом сигнале коэффициент гармоник составляет 0,3—0,5%). Итак, если в записи звучит основной тон (возъмем, например, ноту ля третьей октавы — 220 Гц), то на выходе мы получаем более сложный звук, в котором уже присутствуют кратные частоты. В данном случае более других заметна вторая гармоника — 440 Гц (ля четвертой октавы). В чем прелесть? Как-то мы упоминали, что живая музыка в ламповом исполнении

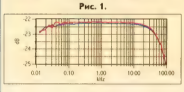
становится, если можно так выразиться, чуточку «живее». Выделение начальных гармоник, которые составляют тембровое наполнение звука, усиливает эффект узнавания музыкального инструмента слушателем. Можно предположить, что для разработчиков задача свелась к следующему: надо было точно соотнести малую толику допустимых нелинейных искажений лампового каскада с бескомпромиссностью Ні-Гі. Цель прозрачна: слушатель наслаждается «вкусным» звуком и при этом абсолютно спокоен

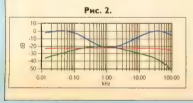
в том смысле, что его система достаточно точна, современна и подходит для любой музыки. Безупречно выглаженный костюм хорош на вешалке, но, чтобы чувствовать себя комфортно, его лучше надеть заранее, поносить перед выходом: рукава пообомнутся, «стрелки» на брюках немного смягчатся, но строгость-то останется! Или я не прав? Проводя исследование динамических возможностей проигрывателя, как безусловное достоинство, мы отметили стабильность выбранного разработчиками коэффициента гармоник как при

На рис. 1 и 2 приведены в различном масштабе амплитудно-частотные характеристики усилителя Thorens TIA2200. На первом — АЧХ, измеренные на холостом ходу и на 8-омной активной нагрузке; на втором — показана работа регуляторов тембра по низким и высоким частотам (максимальный подъем составляет 10 дБ). Никаких сюрпризов на трехмерном графике нелинейных искажений усилителя (рис. 3): гладкое поле рабочей зоны простирается почти до 70-ваттной отметки при коэффициенте гармоник на уровне 0,02%.

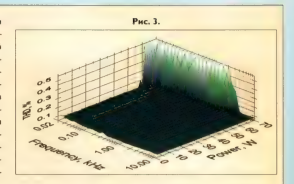
Особенности воспроизведения импульсных сигналов проигрывателем ТСD2300 показаны на рис. 4 (уровень 0 дБ) и 5 (уровень -15 дБ). Несимметричность формы в данном случае можно рассматривать как след лампового каскада. Отношение сигнал/шум проигрывателя равно -101 дБ; взвешенный по характеристике А коэффициент детонации — 0,001%.

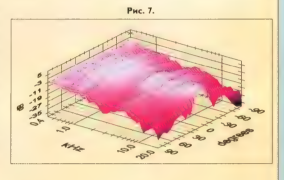
Судя по АЧХ (рис. 6), акустическая система Living Voice Auditorium линейна в полосе 100–20000 Гц (среднеквадратичное отклонение — 1,35 дБ); легкий дисбаланс в сторону высоких частот не превышает 0,4 дБ. Стыковка диапазонов реализована удачно, в том числе по выбору зоны: на 4 кГц редко локализуются обертоны музыкальных инструментов. Как нагрузка на усилитель акустика очень проста: при

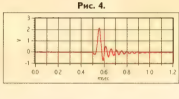




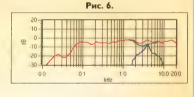
среднем сопротивлении 5.2 ома (по паспорту — 6 Ом) разброс типичной для фазоинвертора характеристики импеданса составляет 1,4 ома; изменение фазы укладывается в узкий коридор ±20 градусов. Легкость прорисовки стереопанорамы и прозрачность звучания обусловлены не только низкой направленностью системы (рис. 7), но и низкими нелинейными искажениями. На рис. 8 показано, как изменяются искажения полосе 100-20000 Гц: при уровнях звукового давления 1, 2 и 3 паскаля. Среднее значение коэффициента гармоник равно соответственно 0,6%, 0,9% и 1,1% (при этом минимальные искажения составляют лишь 0,3%, а максимальные - 3%).

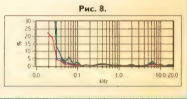












максимальном сигнале (0 дБ — выходное напряжение 2,4 В), так и на -60 дБ. Любопытно, что даже на -80 дБ, когда сигнал уменьшается в 10000 раз, нелинейность не превысила 1%. Это работает в пользу корректности воспроизведения высокодинамичных записей классики, в которых есть и очень тихие пассажи на уровне -40...-60 дБ, и очень громкие места.

Комплект Thorens, наряду с новейшим CD-проигрывателем TCD2300 и интегральным стереоусилителем TIA2200, включает FM/AM-тюнер с RDS TRT2300, системный пульт ДУ TFB2200 («все в одном») и сетевой фильтр TNF2000 (Clean Power System). На фильтре аккуратненько снимается специальная часть стального кожуха (демонтаж — шесть винтиков), под которой — три евророзетки для аналоговых

аппаратов и две - для цифровых. Наглядная индикация сетевого напряжения, контроль фазы и специальный 16/18-вольтный выход для питания фонокорректора придают устройству солидность и повышают реноме. Пять килограммов добротного «железа» на бронированном сетевом шнуре внушают прямо-таки нерушимое доверие к немецкому качеству. Образцово-памятливый тюнер хранит до 59 фиксированных настроек. Этот мощнейший банк данных заполнить до конца так и не удалось, хотя в дело пошли все радиостанции обоих диапазонов. Индикатор точной настройки выглядит уместно и работает как атрибут спецтехники надежно, аккуратно и наглядно. Теперь — об усилителе. Исключительно компактным «интегралом» TIA2200 разработчики доказывают возможность

достижения гармонии дизайна и отличных параметров. Усилитель по-хорошему энергичен: на 8 омах вместо обещанных 45 Вт/канал он выдает все 70, оставаясь в рамках заданного коэффициента гармоник (см. технический комментарий). В широком диапазоне частот и мощностей он сохраняет стойкость истинного Ні-Fi, устойчиво работая как на высокоомную, так и на низкоомную нагрузку. Кроме того, обращает на себя внимание высокий коэффициент демпфирования, превышающий 140 единиц. Таким образом, при выборе акустики для Thorens вы получаете достаточно свободы, чтобы распоряжаться ею по своему усмотрению.

Прослушивая разнообразную акустику с электроникой Thorens, мы остановились на паре чувствительных колонок Living Voice Auditorium. Компоно-



вочная схема «д'Апполито» (классическое расположение двух НЧ-динамиков и высокочастотника) создает впечатление узнаваемости, но в отношении достигнутого результата Auditorium — гораздо оригинальнее внешнего оформления. Кстати, фанеровка шпоном ценных пород древесины - предмет особой гордости фирмы. Небольшая английская фирма славится однажды и навсегда выбранной позицией: строить высокоэффективные акустические системы. Одни разработчики считают совершенно достаточной чувствительность 84 дБ, для других (как Living Voice) и 94 дБ — только начало... Казалось бы, разница относительно невелика и не должна по идее радикально проявляться в звуке, когда усилитель имеет достаточный (это сколько?) запас мощности. Однако даже простые прикидки показывают, что децибелы чувствительности десятикратно экономят ватты выходной мошности усилителя, поднимают энергетический потенциал и обещают широкий динамический диапазон воспроизведения. Особенно ценное свойство Living Voice Auditorium низкий уровень нелинейных искажений: при увеличении звукового давления в три раза (с 94 до 104 дБ в частотной полосе 100-20000 Гц) средняя величина коэффициента гармоник изменяется всего лишь с 0.6 до 1,1% (см. комментарий). Система спокойно держится в рамках допустимых искажений не только на комфортной, но и на предельной громкости. В гармоничном балансе чувствительности, входной мощности (номинально - 100 Вт) и низкой нелинейности разработчики Living Voice видят реальное качество, которое обеспечивается добротными драйверами и эксклюзивными комплектующими разделительных фильтров (индивидуальный подбор с точностью до 0,001%

для каждой пары колонок). А что же получаем мы, когда все это хозяйство объединяем в систему?

Нижний бас, реализуемый системой, можно признать хорошо проработанным вплоть до 30-50 Гц, что ощущается на высокой громкости по отклику комнатных резонансов. К чуть выделенному верхнему басу в районе 100-120 Гц быстро привыкаешь, поскольку современные записи давно облюбовали этот диапазон. Заметим, что реальный спад чувствительности, начиная с 90 Гц, происходит гладко и достаточно плавно. Провал на АЧХ — скорее виртуальный, чем настоящий, в чем повинен собственно метод измерения в проходящей волне и порт фазоинвертора, расположенный на задней панели. Середина (160-1300 Гц) вполне надежна для того, чтобы корректно подавать голоса популярных исполнителей, но на высокой громкости может сказаться беспокойное поведение корпуса и мембранных мод НЧ-громкоговорителей, которые в этой области успокаиваются не так быстро, как хотелось бы. Практически безупречно выстроены высокие, поэтому легкий тональный акцент в их сторону формирует желанную отточенность звучания ударных инструментов. Важнейшая особенность связки Auditorium-Thorens заключена в захватывающей детальности звучания. Выраженное третье измерение стереопанорамы оживило большинство знакомых записей, от которых, как еще вчера казалось, не было причины ждать сюрпризов пространственного свойства или ощутимой глубины сцены. На наш взгляд, именно в сочетании «ламповости» СD-плейера, точности усилителя и высокой чувствительности акустики состоит музыкальное счастье этой системы компонентов.



ширина передней панели компонентов 285 мм





PD-H500i CD-проигрыватель Мультибитовый ЦАП



R-H500 Кассетная дека
Запись/воспроизведение в двух
направлениях, поиск по паузам,
Dolby B/C/HX Pro

В серию Reference 500 входят также CD-проигрыватели VRDS-9 и PD-H570 MD-дека MD-H500i, ресиверы AG-H500 и AV-H500

Ten.:(095) 956-1536, 241-5077, 241-3505, http://www.athifi.ru



Естественное стремление к «нулю»

Компоненты Audio Note Level Zero

Аудиофилом движет страсть к звуку. Чувственность, воображение и дух творчества рождают музыку. Когда знакомишься с философией и изделиями Audio Note, становится ясно, что в желании соединить эти понятия состоит главная цель разработчика. Здесь почти не уместен вопрос «Какой ценои?» Хотя... Помните, как выглядит числовая ось? Слева — бесконечность отрицательных чисел, справа — положительных, в центре - ноль.

Уникальность этой цифры доказывает не только школьное «на ноль делить нельзя»: к игорному «зеро» и «абсолютному нулю» лорда Кельвина впору добавить и новое творение Питера Квортрупа — Audio Note Level Zero. Когда арабские шейхи терпеливо стоят в очереди за «аудионотовскими» Ongaku по \$95000 за штуку, почему бы нам не прицениться к Zero-компонентам, сделанным, вообще говоря, из того же материала...

Сергей КЛОБУКОВ

радиции Audio Note складываются из последовательного продвижения ламповой аппаратуры, которая, как известно, предполагает чуть ли не культовое отношение к звуку, верность классическому минимализму и приверженность однажды выбранным принципам конструирования. Каким образом, в какие элементы разработчику удается вдохнуть жизнь, вложить нечто свое личное - непонятно... А главное - почему все-таки большинство из нас готово часами слушать музыку в ламповом исполнении дома, вместо того, чтобы выбраться, например, на концерт? Может быть, здесь как у Пушкина — «я сам обманываться рад»?

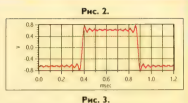
Приблизительно так слегка пристрастно мне «рассуждалось», пока не торопясь, шаг за шагом я подключал фирменными кабелями конвертер к CDтранспорту, транспорт к предусилителю, «пред» к мощникам... Что греет душу аудиолюбителя? Внимание к мелочам, которых, вообще говоря, в этом деле просто-напросто не бывает. RCA-разъем — вещь стандартная. По крайней мере должна таковой быть. Допуски размеров по всем машиностроительным нормам в системе «вал-отверстие» («мама-папа») обеспечивают скользящую посадку. Если вы перепробовали с десяток различных «интерлинков», то знаете, что посадка посадке - рознь. «Ауди-

онотовские» разъемы фирменных кабелей к родным компонентам подходили так, что процедуру соединения хотелось повторить как священный ритуал... И еще раз, и... Впрочем, достаточно. Пять аккуратных блоков — это ли не мечта каждого, кто разделяет «хайэндовский» подход к аудио, когда все, что только можно выделить как самостоятельную единицу, безусловно, выделяется. Такой способ организации системы можно только приветствовать. Например, при двойном моно исключаются перекрестные искажения каналов. Согласующий «пред», не интегрированый с усилителем мощности, спокойно выполняет свои функции, не испытывая влияния помех по питанию. Аналогичные плюсы присущи и «сепарейтному» СD-проигрывателю. CD-транспорт CDT-Zero ocнащен единственным выходом - это цифровой коаксиальный порт, рядом с которым нет даже намека на какие-нибудь излишества: ни оптики, ни XLRразъема. Управление загрузкой и приводом — только по ИК-каналу с аккуратненького пульта ДУ. Более того, кроме пульта иного управления и не предусмотрено: кнопок или клавиш на передней панели нет как нет. Люминесцентный дисплей с музыкальным календарем -единственное развлечение для глаза. Может, для пущей аскетичности надо было бы и дисплей сделать отключаемым? Ведь многие аудиофилы хмурят брови, глядя на такой, пусть и скромный, источник потенциальных помех. Механика привода работает быстро и бесшумно. Простые операции управления дополнены функциями программирования, повторов и воспроизведения выбранного фрагмента по меткам А-В. По коротенькому (по-английски: десяток дюймов) коаксиалу в серебристой одежке цифра бежит в DAC-Zero, где, собственно, и появляются самые первые ноты - ростки будущей музыки. Притом что внешне и по сути этот блок просто «черный ящик» с индикатором питания, он-то, пожалуй, и самый интересный: цифроаналоговый преобразователь суперсовременный - 24 бита на

На рисунках 1-3 показаны данные измерения импульсных сигналов с тестового компакт-диска. Первый график иллюстрирует инвертирование фазы сигнала. На двух других — килогерцовый сигнал прямоугольной формы (строб с максимальной амплитудой 0 дБ выглядит привлекательно стлаженным: коэффициент нелинейных искажений — на уровне 0,16%). Отношение сигнал/шум — 100 дБ; взвешенный коэффициент детонации — 0,014%.

Холостой ход и АЧХ усилительного тракта (нагрузка 8 Ом) изображены на рис. 4, где обращают на себя внимание относительно ранний спад в области частот ниже 40 Гц (3-4 дБ

PHC. 1.



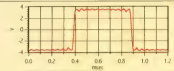
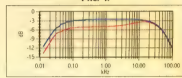


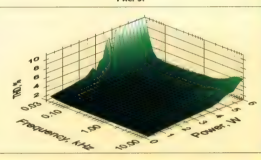
Рис. 4.



на октаву) и заметная реакция на индуктивную составляющую нагрузки (нижняя кривая).

Судя по трехмерному графику зависимости нелинейных искажений от частоты и выходной мощности, на 1000 Гц суммарный коэффициент гармоник равен 0,1% на минимальной мощности 0,2 Вт и около 2% — на 6 Вт.





96 кГц с дельта/сигма-обработкой сигнала и ламповым выходным каскадом («очевидное-невероятное» сочетание). То есть, как только из цифрового потока рождается аналоговый стереосигнал, он сразу же получает ламповую прописку, которая проявляется в эффекте «махрового полотенца» на осциллограмме низкоуровневого сигнала (сверхвысокочастотный шумок, как вы понимаете, заметить на слух невозможно; см. техкомментарий). Из любопытных особенностей отметим переворот фазы и хара-

> ктерную сглажендинамиченость ских выбросов на максимальных уровнях. Если первое для слушателя проходит незамеченным, то аккуратное поведеимпульсных звуков вблизи нуля лецибел напоминает знаменитое «мягкое ограничение» в усилителях NAD. От конвертера парный «интерлинк» Audio

Note переносит сигнал на предусилитель М-Zero, к которому можно подключить в общей сложности четыре источника и снять сигнал на запись. «Пред», разумеется, как и остальные компоненты, выполнен в минималистской манере, поэтому вас не должно смущать внешнее богатство в виде четырех (!) солидных ручек. Забегая вперед, замечу, что даже регулятор громкости особенно не покрутишь в том смысле, что однажды выставив уровень, менять его положение практически нет нужды. Мощные моноблоки Р-Zero выполнены по двухтактной схеме на лампах ECL82. Push-Pull в действии по всем показаниям дает до пяти драгоценных ватт на канал, плавно закругляя характеристику после 20000 Гц и ниже 40 Гц. Характерно выглядит поле коэффициента гармоник в координатах «мощность-частота». Хорошо выделяется, как мишень, эпицентр диапазона рабочей мощности: попадание «в десятку» гарантированно на трех-четырех ваттах. Завершая экзаменационную сессию лабораторных исследований, отметим подъем нагрузочной АЧХ в сторону высоких частот (похоже на влияние мизерной ин-





дуктивности нагрузки). Это обстоятельство дает основание утверждать, что комплект Zero чувствителен к выбору как собственно акустики, так и к соединительным проводам. Мечта аудиофила — поиск желанной нюансировки звучания перебором кабелей.

На момент очного знакомства с Audio Note Level Zero музыкальный «джем» любимых мелодий сформировался из мягких жанров: исключительно камерная классика, вокал, легкий джаз. Никакого «металла» Audio Note не признает в принципе. Как уже упоминалось, система без напряжения играет, отдавая в нагрузку приблизительно по 3 Вт на канал. При этом комфортное по громкости звучание в комнате площадью 10-20 кв. метров достигается с акустикой, чувствительность которой составляет 90-94 дБ. Эстетский звук и, разумеется, такая же

изысканная музыка действуют умиротворяюще. Ручка громкости замирает в положении «на девять часов», и только изредка может потребоваться минимальная коррекция, чтобы компенсировать различия в уровнях записи... В звучании ламповой «с головы до ног» системы как в зеркале отражаются основополагающие идеи Audio Note. И если вы сложившийся фанат настоящего лампового аудио, если у вас на стене - портрет Питера Квортрупа, а в кармане нет лишней сотни тысяч долларов на Ongaku, то у вас нет и другого выхода, кроме Level Zero (пятерка «нулей» обойдется приблизительно в \$3000)... А вот с приобретением акустических систем лучше немного подождать, поскольку уже в конце лета в Москве появится акустика Audio Note, специально разработанная для электроники Level Zero (сам Квортруп обещал!) В линейке Absolute Zero — три модели AZ1, AZ2 и AZ3. Конструкция обещает быть весьма оригинальной (четвертьволновый рупор, чувствительность - 90-94 дБ, стоимость от 450 до 700 фунтов стерлингов). Так что поживем - увидим, услышим и расскажем. Договорились?

Комната прослушивания, подбор аудиокомпонентов, консультации опыт-







Алексей ТИХОНОВ

DALI Evidence 870 (\$2040)

История датской компании **DALI** (Danish Audiophile Loudspeaker Industries). основанной Питером Лингдорфом (Peter Lyngdorf) в 1983 году, дает хорошую иллюстрацию гармоничного развития рационально организованного предприятия. **Уверенное** поступательное освоение национального и международного рынков

акустических системах, составляющих основные бюджетные линейки компании, восхищает довольно редкое сочетание адресности и универсализма. В этой связи акустику от DALI обычно легко рекомендовать затрудненному проблемой выбора меломану, об особенностях вкуса и требовательности которого имеются лишь приблизительные представлесвидетельствует о точной ориентации фирменных идеологов в океане производимой на мировой арене аудиоаппаратуры, где, несмотря на кажущийся переизбыток продукции, и по сей день существуют девственные материки спроса, ждущие своего предприимчивого первооткрывателя...

ния. Опыт показывает, что если система датской фирмы хорошо играет классику, то она, как правило, сможет удовлетворить запросы широкого круга любителей практически всех классических музыкальных форм. Иными словами, у очень многих аудиолюбителей с достаточно разными требованиями к акустике может остаться впечатление, что данная система создана именно под их потребности... Трудно однозначно установить причину столь выгодного свойства, уверенность в наличии которого повышается при каждом новом опыте прослушивания, но совершенно ясно, что важнейшим фактором, определяюшим это сочетание, является уважение разработчиков к качеству традиционных параметров, прослеживаемое на всех уровнях выпускаемой аппаратуры. В этой связи закономерно ожидать повышенного интереса к эксклюзивным моделям. В пользу обоснованности этого интереса свидетельствуют результаты наших измерений и впечатления от прослушивания представительницы новой серии Evidence - модели 870.

Спокойный облик системы без экзотических модернистских скульптурных наслоений, надежная трехполосность, пара роскошных басовиков располагают и вселяют уверенность в добротном, полноценном звучании. Чувство принадлежности к элитарному классу стимулируют качество отделки и черная зеркальная поверхность верхней панели.

Первое впечатление от прослушивания, не ослабевавшее при вариациях тестовых программ, обязано своим происхождением отличной сбалансированности передачи средневерхнего аспекта звукового образа. Вообще точность частотного баланса не побоимся отнести к славным традициям датской компании, соблюдаемым в акустических системах самого широкого ценового диапазона. Устойчивость ощущения строгой обусловленности тональных соотношений v Evidence 870 высокочастотным колоритом прообраза при радикальных переменах музыкального материала как в рамках классического репертуара, так и существенно за его пределами можно отнести к довольно редким достоинствам и для систем из более высокой ценовой категории. Ясность сочетания скрипичных обертонов в струнном квартете конкурирует с подробностью нюансировки деревянных духовых в сложном полотне симфонического образа. Хорошую детальность высокие частоты не утрачивают и при экстремальных уровнях громкости.

Особенности сочетания низких и средних частот заставляют предположить довольно сильную зависимость звучания соответствующих аспектов от габаритов комнаты прослушивания: в небольших и среднего размера помещениях на фрагментах с высокой концентрацией баса может возникать впечатление разобщенности низа и середины, а в малых комнатах - даже затемнение нижней середины. Возможно, об этом обстоятельстве не следовало бы и упоминать, если бы не превосходный во всех отношениях басовый по-



тенциал системы, раскрываемый должным образом в просторных помещениях. Здесь ей удается практически все, и прежде всего проявляется одно из основных ее достоинств, ощущаемое как открытость баса или, правильнее сказать, как его прозрачность, допускающая детальную градацию оттенков нижней середины, что весьма благотворно отражается, например, на выразительности мужского вокала. В густом, но хорошо стратифицированном аромате низкочастотных струнных и духовых различаются ажурные структуры, составляющие суть своеобразия инструментального звука. Звук бочки ударника, кажется, имеет воспринимаемую диафрагмой форму.

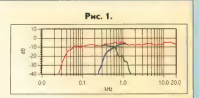
В совокупности система дает полное, хорошо проработанное изображение, вполне вмещающее динамический ресурс записей симфонического оркестра и рок-концерта. Эффектно устраивается пространство сцены, хорошо читаются акустические особенности концертного зала. На увертюре к «Этмонту» с нашего второго «классического» диска знатоки точно определили зал, в котором была выполнена запись популярного бетховенского произведения.

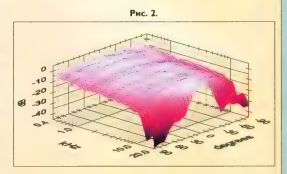
Возвращаясь в связи с Evidence 870 к проблеме адресности акустики, кочется порекомендовать ее любителям классической музыки, предполагающим отвести под комнату прослушивания помещение солидных размеров, причем надо не забывать, что одним из габаритных параметров является высота потолка (желательно, чтобы до потолка было не менее трех метров). Масштабность синтезируемого звукового образа придется по душе поклонникам рока.

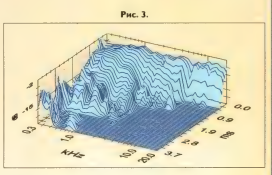
Трехполосная акустическая система фазоинверторного типа; два порта, связанные с единым воздушным объемом, вынесены на тыльную панель. Габариты — 1146×244×368 мм, вес — 29 кг. Частотный диапазон (35 Гц–20 кГц, по данным производителя) озвучивается четырьмя драйверами: до 600 Гц излучает пара низкочастот-

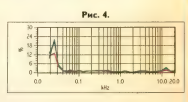
ников, от 600 до 3000 Гц — коническая среднечастотная головка, выше 3 кГц — дюймовый с мягким куполом твитер. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя - 30–500 Вт. Максимальный уровень звукового давления -113 дБ. Производитель рекомендует устанавливать колонки на расстоянии 0.5-1.5 м от стены. Весьма высокая стабильность измеренной частотной характеристики (рис. 1) в интервале от 300 Гц до 20 кГц (среднеквадратичное отклонение здесь — ±1 дБ) гарантирует отличную сбалансированность передачи средневысокочастотного аспекта звукового изображения. Средняя чувствительность системы в области 60-300 Гц

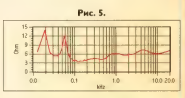
несколько понижена по сравнению с примыкающей к ней сверху частью диапазона. Очевидно, это обстоятельство обуславливает существенную зависимость качества передачи сочетания средних и низких частот от объема помещения, резонансные свойства которого могут усугубить контраст чувствительности между собственно средними частотами (приблизительно 300-600 Гц) и нижней серединой, маскируемой усиленными комнатными резонансами басами. Эффект можно компенсировать правильным (для данного помещения) размещением колонок. Ценным свойством громкоговорителей является их низкая направленность в широком частотном диапазоне. Полезная асимметрия поля (рис. 2) обусловлена незначительным смещением высокочастотной головки относительно вертикальной оси. Частотно-переходная характеристика (рис. 3) достаточно типична для соответствующего класса акустических систем, причины слабого послезвучания вероятнее всего связаны с корпусом, который в общем-то неплохо заглушен. На графике рис. 4 представлены кривые, отображающие зависимость от частоты коэффициента гармонических искажений для трех значений амплитуды синусоидального сигнала: 1, 2 и 3 Па (приблизительно 94, 100 и 103 дБ). Кроме фактического отсутствия зависимости нелинейных искажений как от частоты, так и











от амплитуды, очень радует малость искажений на низких частотах вплоть до нижней границы диапазона. Подобный вид характеристики в низкочастотной области — большая редкость и для громкоговорителей самого высокого класса. Высокой стабильностью отличается и характеристика входного импеданса (как модуля, так и фазы), на рис. 5 приведена зависимость от частоты его модуля.

slimgauze

Где Восток встречается с Западом (Requiem)

ри основные вещи приходят на ум при упоминании имени MUS-LIMGAUZE: творческая плодовитость (более сорока наименований пластинок за шестнадцать лет), политическая сознательность, стилистическая уникальность («...MUSLIMGAUZE не является частью какой-то сцены не относится к какому-либо типу музыки...»). Его главной страстью в жизни была музыка, коей он фанатично, без остатка, отдавал всего себя («Все свое время я отдаю MUSLIMGAUZE: новые треки, новые СD, старые треки, это бесконечный процесс...»). Почти за два десятилетия активного присутствия на музыкальном горизонте стиль MUSLIMGAUZE менялся неоднократно. Он принадлежал к той породе пытливых новаторов, которым было неинтересно заниматься самоповторами. В рамках одной композиции он нередко совмещал плавный эмбиент, этнические мотивы и «кривые» клокочущие ритмы, каждый раз придумывая что-нибудь новенькое. Будто бы предчувствуя, что на этой Земле ему отпущено не так много времени, он спешил творить. О работоспособности Брайана впору было рассказывать легенды: когда его просили сделать один ремикс, он приносил целую DAT-кассету продолжительностью в час, на которой готовые треки соседствовали с полусырыми идеями и скетчами. Непрекращающийся поток новых релизов от MUSLIMGAUZE, наряду с подчас неоднозначными взглядами музыканта на Ближний Восток и ближневосточную политику, вкупе с немногословностью и атмосферой полной анонимности вокруг всего, чем он занимался, превратили его в настоящую икону, в одну из наиболее таинственных и уважаемых фигур электроандеграунда.

Официально история MUSLIMGAUZE берет начало в 1982 году, когда вслед за вооруженным вторжением сионистского государства на ливанскую территорию уроженец Манчестера, некто Брайан Джонс, решил использовать музыку как средство выражения своего протеста против нарушения естественных

прав нации на суверенитет. Его увлечение арабской тематикой не имело ничего общего с экстравагантностью досужего оригинала. Будучи скромным, а, по признанию знавших его людей, даже стеснительным человеком, он просто болезненно ощущал несовершенство мироздания (пресловутое обостренное чувство справедливости) и занял бескомпромиссную антиизраильскую позицию, продиктованную ему его гражданской совестью. Надеясь увидеть воинственного, психически неуравновешенного типа с агрессивными замашками и связкой ручных гранат за поясом, можно было почти разочароваться, столкнувшись с его сдержанными манерами, мягким взглядом, далеким от атлетического сложением.

Впрочем, на самом деле все началось задолго до 1982 года. Его, энтузиаста краут-рока, музыкальному образованию был дан ход еще с детального прослушивания таких классических немецких групп 70-х, как CAN, FAUST, NEU!, а также THROВ-BING GRISTLE, WIRE и им подобным. Последовавшие эксперименты с синтезаторами и тэйпами пол именем EG OBLIQUE GRAPH все сильнее вовлекали его в мир некоммерческого искусства, в направлении прямо противоположном сиюминутным требованиям музыкального бизнеса («Мнение большинства ничего не значит для меня»). Этот проект стал естественным следствием эволюции панка и industrial music, наблюдавшейся в конце 70-х. На корню отвергая цифровое оборудование, совершенно игнорируя новейшие американские и японские сэмплерные разработки, впрочем как и компьютеры вообще, он с первого дня отдавал предпочтение аналоговым синтезаторам и старым усилителям. После израильского вторжения важнейшей составляющей саунда становится перкуссионный ритм — акустического либо электронного происхождения. Рано проявившийся интерес к традиционной индийской, а затем арабской музыке способствовал в его глазах сближению Запада с Востоком, которое он постарался экстраполировать на практике, привнеся тем самым в экспериментальную электронику специфический дух мусульманоарабской цивилизации. По признанию Брайана, его творческие методы уходят корнями в панк. В основе их лежит эмпирический принцип, популяризованный еще SEX PISTOLS - «делай то, что чувствуешь». Основным стимулом твор-

30 декабря 1998 года Брайан Джонс, более известный поклонникам. как MUSLIMGAUZE, был в срочном порядке госпитализирован с заболеванием. впоследствии оказавшимся редкой формой грибковой инфекции, поразившей его кровоток. Инфекция подорвала иммунную систему, вследствие чего у больного развилась тяжелая форма пневмонии. Силы организма оказались истощены, и 14 января в 22:50 Брайана Джонса не стало.

чества стали политические события на Ближнем Востоке, ситуация в Палестине. Иране, Ливии... Политический факт становится исходной, дающей толчок сочинению того или иного произведения. Так родился первый альбом MUSLIMGAL'-ZE - *Kabul* (1983), появление которого было инспирировано совстским вторжением в Афганистан. Или более поздний «Hebron Massacre», сочиненный в ответ на трагедию в Хеброне 25 февраля 1994 года, диск, полностью записанный и смикшированный в манчестерской мечети. Первые лонгилен выходили на собственном лейбле Limited, а в 90-м был подписан контракт с австралийской компанией Extreme, благодаря которой увидели свет «Intifaxa», «United States of Islam», «Zul'm» и «Citadel». Провокационное оформление альбомов и приковывающие внимание названия композиций восполняют пробел, которым может показаться отсутствие вокала. Сам музыкант выразил свое отношение к данной проблеме следующим образом: «Существуст огромная разница между проповедованием и предоставлением информации. Как только начинаець писать песнии тексты к ним, то тут же начинаешь заниматься проповедью. Я использую названия композиций всего лишь в качестве ориентиров для людей, которые могут затем захотеть собрать информацию об интересующем их предметс». Хотя на самом деле голоса все же присутствуют -в виде обрывков речей то Арафата, то Бегина, то бойцов военизированных группировок «Хамаз», «Исламский Джихад» или «Хезболла». Несмотря на прямой политический контекст, сама футуристическая музыка, прекрасная и совершенно неповторимая, нацелена в вечность, не приемлет бренности земного существования и может восприниматься в качестве самодостаточного элемента. Завораживающая, окутывающая шалью божественного звучания, устремленного в небесные сферы, но одновременно абсолютно неприглаженная, шероховатая, она обращена к юнговскому коллективному бессознательному, поражает естественностью и отсутствием надуманных мотивов.

В конце девяностых experimental/noise-андеграунд вступил в фазу настоящего расцвета, нового Ренессанса. Альбомы от MUSLIMGAUZE посыпались словно из рога изобилия. Нередко делалось по пять-шесть не<mark>дновесн</mark>ых пла-

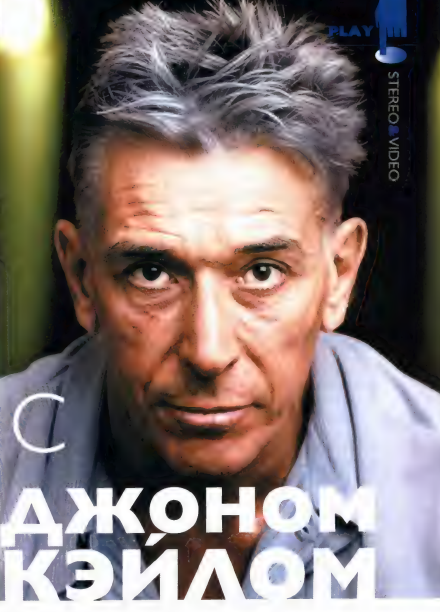
стинок в год, не считая альбомов ремиксов, ЕР'я и прочес. Большая их част выходила небольшими тиражами от 500 ным влиянием лейблах Soleilmoon (США) и Staalplaat (Голландия), лейблах. которые занимаются исключительно выпуском волшебной музыки, подобной них работах MUSLIMGAUZE заметно, ка он постепенно усванвал и вводил в свой арсенал более тяжелый бит, по форме и исполнению тяготеющий к постиндуетриальному звучанию ТЕСИЛО ANIMAL. DOWNLOAD II SCORN.

Брайан Джонс был полон идей, коими он торопылся поделиться с окружаю щими, с любым, кто готов был ему внимать. Как ни печально осознавать, что он ушел, оставив после себя зияющую пустоту в душах ценителей прекрасного. музыка MUSLIMGAUZE остается с нами, чтобы радовать и удивлять еще не одно поколение слушателей.

Николай КИРЮХИН



огда речь вдруг заходит о Джоне Кэйле, обычно все сразу начинают вспоминать о его роли в основании самой таинственной и завораживающей рок-группы нашего времени Velvet Underground. Ничего удивительного, ведь одного участия в двух первых альбомах - «Velvet Underground & Nico» (1967) и «White Light/White Heat» (1968) — с лихвой хватило бы для того, чтобы навечно вписать имя валлийского композитора/мультиинструменталиста/вокалиста (род. в 1940 в Южном Уэльсе) в анналы мирового рокн-ролла. Уже стала расхожей фраза Брайана Ино о том, что каких-нибудь сто человек приобрели дебютную пластинку Velvets, когда она только вышла в свет, но все эти сто человек сформировали собственные группы. Действительно, по большому счету настоящее признание пришло к ним только после распада оригинального состава в 1970 году (с уходом Лу Рида), но их влияние на формирование нового музыкального климата стало ощущаться уже в конце 60-х. Напомним читателям, что в 1996ом группа была удостоена чести быть занесенной в символический Зал Славы Рок-н-ролла (Rock And Roll Hall Of Fame). О легенде Velvets можно говорить долго и нудно. Резюмируя пространные рассуждения на данную благодатную тему, логично предположить, что именно они стали катализатором, инициировавшим появление панка (из-за чего, а также ис-



ходя из факта продюсирования им первых пластинок The Stooges, Patti Smith и Squeeze, Кэйла часто называют «крестным отцом панк-рока») и психеделического рока. По большому счету именно они заложили основы мрачного альтернативного направления в современной музыке.

Что касается Кэйла, его карьера началась не с Velvet Underground, и с его уходом из группы отнюдь не закончилась. До присоединения к нью-йоркской команде он занимался классической музыкой, пока не увлекся школой нью-йоркского минимализма и начал играть авангард с такими композиторами, как Джон Кэйдж (John Cage) и ЛаМонт Янг (LaMonte Young). Его сольная деятельность после Velvets была максимально насыщена разнообразными событиями и непрекращающимися экспериментами с самыми разными формами - от эмбиентной электроники до изысканного арт-рока, от симфонических сюит до любовных баллад. Разносторонность Кэйла смущает одних и вызывает искреннее восхищение у других, но несомненно одно - перед нами неординарная личность. Тем более невозможно было обойти вниманием факт его приезда и выступления в Москве, организованное GreenWave International при поддержке Британского совета и Feelee Promotion.

S&V: Итак, успел рассмотреть Москву? Дж.К.: Это уже мой второй визит сюда. По сравнению с прошлым разом, Москва стала заметно более живой, красочной. Но я пока не так много видел, так

как прибыл каких-то два часа назад. S&V: Надеешься увидеть что-нибудь примечательное?

Дж.К.: Вообще говоря, хотелось бы. Вот закончу с прессой и тогда...

S&V: Напомни, пожалуйста, нашим читателям, что интересного происходило в твоей жизни в последнее время.

Дж.К.: Достаточно много всего. В ча-



стности, я написал музыку для нескольких фильмов. Работу для одного из них закончил в декабре. Это была картина Филипа Горелла с участием Катрин Денев.

S&V: Франция...

Дж.К.: Да, точно, фильм французский. Кроме того, я работал еще для одного французского проекта, а также для австрийской картины под названием «The Virgin». Так что в последнее время я переживаю некий кинематографический этап своей деятельности.

S&V: Ты ведь уже писал музыку для кино и для тебя это, должно быть, уже пройденный этап.

Дж.К.: На это я отвечу так: каждый фильм по-своему уникален и не похож на любой другой. Вообще я не хотел бы, чтобы меня сравнивали с голливудскими композиторами-ремесленниками. Люли в Голливуде специализируются на каком-то узком музыкальном направлении, которое подходит под определенный киножанр. Это то, что я называю словом «пакет», когда с фильмом автоматически заказывается еще и конкретная музыка. Но это не мой стиль работы. Мне же было крайне приятно работать с Филипом, который прекрасно осознает силу фортепианной музыки в фильмовом контексте, что сейчас большая релкость. Как пойлут дела со вторым французским фильмом и с «The Virgin», пока еще очень рано судить.

S&V: Процесс сочинения музыки у тебя начинается с просмотра самого фильма?

Дж.К.: По-разному. Иногда режиссер просит придумать звуковой ряд еще до того, как картина закончена. В другой раз ты смотришь фильм от начала до конца, по ходу действия которого режиссер комментирует, что хотел бы слышать музыку здесь и здесь. Обычно к тому моменту оригинальная киномузыка (score) уже включает какие-то рок-песни. Что

мне остается – это, отталкиваясь от того, что уже есть, найти музыкальный инструмент, который бы наилучшим образом передал настроение картины. Как только определишься с инструментом, половина проблем, считай, решена. Уже потом решаешь, что инструмент будет конкретно исполнять, в каком ключе его использовать, и как он должен звучать. Например, фильмы о Джеймсе Бонде обычно ассоциируются с гитарой.

S&V: За многие годы ты участвовал во многих проектах в качестве активного участника или продюсера. На этом фронте что-нибудь происходит сейчас?

Дж.К.: После московского концерта я возвращаюсь в Лондон, где у меня состоится выступление в ICA (Institute of Contemporary Arts). Вся прелесть ICA заключается в том, что это очень маленький зал - примерно человек на сто пятьдесят. И в ІСА можно творить такое, чего невозможно себе представить в больших фестивальных залах. Следовательно, то, что там происходит, совершенно не похоже на обычный рок-концерт. На сей раз я буду выступать с одним молодым ди-джеем из Нью-Йорка. В программе большое значение уделяется языку. Я использовал поэмы, написанные в период Второй мировой войны для агентов союзников, действовавших на оккупированной национал-социалистами территории Франции. Речь идет не о банальных стихах, а о закодированных поэмах для агентов. Человек, написавший их, после того, как завершил службу в Secret Service, писал еще киносценарии. Так вот это просто поразительный поэт. В своей книге он опубликовал двадцать четыре закодированных поэмы, из которых я отобрал пять и использовал их в композиции «Dead Agents». Мы отобрали массу сэмплов, например, голос Марлона

Брандо из фильма «A Streetcar Named Desire», голос Ленни Брюса (ред. — известного американского комика), отрывки радиопередач ВВС и другие сэмплы времен войны. Некоторые из песен были заново переаранжированы для этой концертной программы. Вообще получился очень интересный сет. Во-первых, я совсем не буду петь, здесь это просто не будет работать. Зато у нас есть сэмплер и ди-джей. А вот пение никак не подойдет. Все, кто придут на концерт, не услышат ни одной мелодии, вместо них — измененые до неузнаваемости интерпретации пссен и масса литературы.

S&V: Каково твое отношение к диджейской культуре?

Дж.К.: Сугубо положительное. Это фантастика! Просто здорово! Эти ребята постоянно в работе.

S&V: Ты ставишь их на одну доску с традиционными музыкантами?

Дж.К.: Абсолютно, на все 100%! Парень, с которым я сейчас работаю, например, очень далеко зашел в своих изысках. Он берет что-то из Sun Ra, из Ленни Брюса, то есть использует не совсем обычные сэмплы, которыми вообще редко кто пользуется. У таких ди-джеев действительно есть чему поучиться. Однажды у меня был концерт в Нью-Йорке, когда мы сошлись на сцене, и все это закончилось умопомрачительной импровизацией. Очень здорово получилось, правда.

S&V: И все же, можно ли их назвать без всяких скидок настоящими композиторами?

Дж.К.: Думаю, что вполне.

S&V: Тебя не раздражает, что Джона Кэйла помнят в основном по его периоду в Velvet Underground, а не по сольным работам?

Дж.К.: Да, нет... Наоборот, я крайне удивлен, что некоторые мои сольные вещи были удостоены того, что на них делались каверы, например, на песню с альбома «Paris 1919». Я могу понять, когда кто-то записывает кавер «I Keep A Close Watch» (ред. — с альбома Кэйла «Music For A New Society» 1994 года), но когда Сэгли Тиммз (Sally Timms — эксмекопs) делает версию такой необычной и странной композиции, как «Half Past France», — это что-то невероятное...

\$&V: У тебя были какие-то сожаления по поводу уходу из Velvet Underground?

Дж.К.: Совершенно никаких

S&V: Что, на твой взгляд, больше всего привлекало людей в *Velvets?*

Дж.К.: То, что они не ладили друг с другом.

S&V: И последний вопрос: чем был для тебя reunion 1993 года?

Дж.К.: Полнейшим разочарованием.

Николай КИРЮХИН Фото: Николай ОРЛОВ

Rock & Pop



STAN BUSH «Capture The Dream — The Best Of Stan Bush»

(Ariola/BMG, 71:21, 1999)

Первый официальный сборник творений любимца заокеанских домохозяек, певца, композитора и гитариста Стэна Буша, куда вошли композиции со всех его пяти сольных альбомов и новая героическая баллада «The End Of The Beginning» — еще один прижизненный памятник AOR («року для взрослык»), почище компиляции Foreigner «The Very Best... And Beyond». Здесь есть все, что только может пожелать жаждущий комфортно-пафосной музыки слушатель от банального радиорока до поп-прогрессива с обильными клавишными партиями в духе Kansas. Плюс радость для видеоманов — оптимистичная пьеса «Never Surrender» из фильма с участием Жан-Клода ван Дамма «Kickboxer». Впечатляет и список соавторов Стэна клавишник Journey Джонатан Кэйн, постоянный партнер Брайана Адамса Джим Вэлланс, бывший лидер Fireballet Курт Куомо, экс-гитарист Keel Марк Феррари и отец-основатель Kiss Пол Стэнли $(\star\star\star\star\star).$



DARK "Revolution"

(GUN/BMG, 47:13, 1999)

Кардинальные перемены, случившиеся с немецким готик-металлическим квинтетом Dark, идеально отражены названием и обложкой альбома: сокращение состава до трио и радикальный унисексимидж как нельзя лучше соответствуют смене музыкального курса группы. Перестав осваивать и без того паханноеперепаханное поле монументальной великогерманской бругальной готики и делегировав вокальные полномочия гитаристу и клавишнику Матиасу Фликерту, Dark обнаружили свои истинные корни в творчестве групп немецкой новой волны начала 80-х с их доминирующим холодным клавишным звучанием и тотально эскапистским настроением. И трэшевые партии гитары в «Unreal» теперь не более чем аккомпанемент к морю разливанному псевдотанцевальных отстраненных ритмов. Уж не превратится ли со следующим альбомом Dark в весьма оригинальный вариант возможно Вполне Rammstein? $(\star\star\star\star\star).$



KREATOR «Endorama»

(Drakkar Records/BMG, 50:05, 1999)

Как и следовало ожидать, бывшие лидеры тевтонского брутального трэша Kreator не стали останавливаться на полпути к неизбежному превращению в готик-роковый состав и окончательно обрубили все нити, связывавшие их с собственным прошлым. Этот процесс, начатый группой два года назад на альбоме «Outcast», сейчас получил логическое завершение: можно запросто обмануться, приняв современный Kreator за послепователей Sisters Of Mercy - разве что партии ритм-гитары в «Shadowland» намекают на предысторию коллектива. Итак, три новых пьесы Kreator -«Endorama», «Passage To Babylon» и «Future Ring» - явно обречены отныне на вечную жизнь в готских CD-сборниках, а Милле Петроцца и его коллеги двигаются дальше: «Soul Eraser» обнаруживает явный интерес группы к современному танцевальному индастриалу ($\star\star\star\star$).

MOTLEY CRUE «Greatest Hits»

(Motley Records/Virgin / S.B.A., 73:53, 1998)

Вот и ответ на вопрос: какой альбом 90-х является лучшим музыкальным сопровождением для крайне безнравственной, но гетеросексуальной вечеринки. Гениальный принцип «rock and roll



all night and party every day» получил в сборнике Motley Crue с удивительно банальным названием совершенно гениальное воплощение - треть старого материала CD взята с мультиплатинового опуса «Dr. Feelgood» (1989), мигом скакнувшего в свое время на вершину чартов Billboard. Понятно, что на громогласно ремастированном альбоме нашлось место и ранней классике глэм-хулиганов, и неким альтернативным ремиксам, и даже на удивление неплохим новинкам Никки Сиккса и Ко. «Bitter Pill» и «Enslaved»: с гранжем покончено, и эти творения дивно как похожи на полуглэмовый дебютный альбом сиэтлцев Alice In Chains $(\star \star \star \star \star)$.



THE QUIET ROOM «Introspect»

(Dominion Records/Metal Blade Records/Пурпурный легион 45:26, 1998)

Страна Америка изо всех сил пытается стать мировым центром арт- и прогрессив-рока, и подписание фирмой Metal Blade Records контракта с колорадским секстетом The Quiet Room - еще один верный шаг на этом пути. Хотя с первого взгляда The Quiet Room производит впечатление очередного Queensryche (в основном из-за вокала Чэдда Кэстора), уже к третьей пьесе «Second Time Around» все встает на свои места — оказывается, колорадцы работают на дальнем стыке современного прогрессив-металла и меланхолического эстрадно-клавишного AOR. А потому не удивительно, что группе гораздо лучше удаются среднетемповые номера с доминирующим клавишным звучанием. Отличный альбом, совершенно не провинциальный по духу, только малость подпорченный низкобюджетным продюсированием (★★★★).



SECRET DISCOVERY «The Final Chapter»

(GUN/BMG, 67:53, 1999)

Не бойтесь, название 16-трекового сборника творений одного из популярнейших готик-роковых коллективов Германии вовсе не означает его скорый уход со сцены. Это — подарок музыкантов фэнам и самим себе в честь десятилетия группы, и разнообразие представленного здесь материала никого не удивит. Эволюция группы налицо - от наивной гитарной готики независимого альбома «Wasted Dreams» (1994) до прямо-таки противотанковой танцевалки с последнего CD «Slave» (1997), представленной здесь еще и радикальной каверверсией «Slave To The Rhythm» Грэйс Джонс. Четыре же новые пьесы (в том числе кавер готических героев Dead Or Alive «You Spin Me Round (Like A Record)») являются излишним доказательством редкостного умения квинтета сочетать в своем творчестве несоединимое - металлизованные гитары, бесстрастный вокал и по-настоящему модные клавишные сэмплы ($\star\star\star\star\star$).



SUPERTRAMP «It Was The Best Of Times»

(EMI/S.BA., 75:51, 1999)

Не отнимешь у монстров заокеанского семидесятнического АОR умения записывать концертные альбомы! Вслед за помпезными *\$5*½х и певцом, гитаристом и клавишником *Роджером Ходгсоном*, порадовавшими нас монументальными концертными опусами два года назад, свое выступление запечатлели на СD бывшие работодатели Роджера — сверхпопулярные некогда Supertramp. Альбом записан в сентябре 1997-го в ходе турне «Some Things Never Change Tour» в лондонском Ройал Альберт-холле, и качест-

во звука приближено к идеальному — запись на 48 каналов составом, расширенным до октета! Не обошлось и без классики группы, среди которой — нестареющие «Breakfast In America» и «The Logical Song». А теперь — слово шефу группы, певцу и клавишнику Рику Дэвису: «Теперь эти концертные версии старых номеров для меня звучат куда лучше их студийных вариантов». Что ж, нам остается разве что скромно согласиться с мэтром (****).



UFO «BBC Archive Series: In Session And Live In Concert»

(EMI/SBA, 64:22, 1999)

Готовясь достойно встретить новое тысячелетие, радиовещательная корпорация ВВС приступила к очередной чистке собственных сусеков, первым результатом которой стал очередной сборник одной из главнейших британских хардроковых легенд 70-х. 14 композиций, записанных UFO на четырех сессиях в 1974-1976 гг., представляют группу на пике ее творческой формы, и лишь две из этих версий («Doctor Doctor» и кавер Вилли Диксона «Built For Comfort») издавались ранее - на альбоме серии ВВС Radio 1 Live In Concert (1992). Высокое качество архивных записей ВВС лишний раз подтверждает уникальную энергетику UFO. Любители же редкостей возрадуются записи самого первого номера UFO, созданного группой вместе с гитаристом Майклом Шенкером: «Give Her The Gun» ранее была доступна только на бутлегах да на виниловом сингле 1973 г. $(\star\star\star\star\star)$

RICK WAKEMAN «Return To The Centre Of The Earth»

(EMI Classics/SBA, 76:51, 1999)

Самый почитаемый в мире рок-клавишник справил 25-летие своего опуса эfourney To The Centre Of The Earth» наилучшим из всех возможных способов: записал его сиквел. 58-й (!) студийный альбом Рика опять демонстрирует изумленному слушателю целый каскад эмоций, переживаний и даже приключений, основой коих вновь послужило общеизвестное сочинение Жюля Верна. Однако могучее звучание Лондонского симфонического оркестра и хора



English Chamber Choir, как и виртуознейшие клавишные пассажи Рика — вовсе не самоцель, а еще и утонченный аккомпанемент вокальным партиям первых величин рок- и поп-сцены — Оззи Осборна, Бонни Тайлер, Тревора Рэбина (экс-Yes), Джастина Хэйуорда (The Moody Blues) и Катрины Лесканич. Неудивительно, что этот монументальный опус в первую же неделю после издания попал в Тор-40 двадцати четырех странмира (****).



VARIOUS «Dead Forever — Tribute To Motorhead»

(Dwell Records/BMG, 48:32, 1999)

Независимая калифорнийская фирма Dwell Records продолжает знакомить широкие массы слушателей с именами своих бругальных собутыльников путем выпуска трибьютных альбомов. «Dead Forever» — шестой релиз такого рода, и на сей раз музыкальной вивисекции 13 группами подверглось 13 же (к чему бы?) знакомых с детства классических номеров лучшего хэви-трио мира. Результат НЕ озадачивает: дружно позабыв смысл понятия «кавер-версия», американские злодеи принялись воспроизводить Великие Металлические Песни буквально. Неудивительно, что наилучшим образом на этом поприще преуспели уже опытные в грамзаписи коллективы: ветераны-прототрэшеры Tyrant («Killed By Death»), хаотичные дес-металлисты Deceased («Stay Clean») и радикальные блэкушники Acheron («(Don't Need) Religion»). О прочих составах умолчу... (★★★)

Всеволод БАРОНИН

Rock & Pop/ Electronica



SPECIES OF FISHES «Time End Place»

(Exotica, 71:43, 1999)

Во времена, когда традиционный гитарный рок признан официально мертвым, только и остается, что обратить взоры на абсолютно негитарный электронный авант-беспредел. На этот раз - в исполнении Виталия Стерна и Игоря Колядного из группы «Виды Рыб». Благодаря правильной атмосфере с первых секунд на слушателя нисходит ощущение того, что это - важнейшая пластинка. Для русской постиндустриальной экспериментальной сцены во всяком случае. Сырые lo-fi-звуки елейной массой ложатся на уши и вызывают ощущение, близкое к умиротворенности. По всему видно, что минималистские настроения близки обоим участникам московского дуэта, так как на фоне крайне замедленного ритма текстура композиций остается неперенасыщенной лишними элементами. При этом музыкантов нельзя упрекнуть в дефиците идей. Неспешно развивающиеся события позволяют прочувствовать воздух, которым дышат новаторы, не отвлекаясь на ненужные детали. Но даже если бы материал не был таким откровенно убийственным, «Time End Place» привлекла бы к себе внимание забавным оформлением обложки (★★★★).

THE CRANBERRIES «Bury The Hatchet»

(Island Records, 47:27, 1999)

Группа некоторое время назад потеряла благосклонность британской прессы и стала регулярно подвергаться критике за отсутствие свежих идей. Упрек до определенной степени справедлив, хотя, убежден, что «злобные журналюги» украдкой продолжают крутить «No Need To Argue» и «Everybody Else Is Doing It». Так



что нет абсолютно ничего постылного. если вы вдруг неожиданно для самих себя окажитесь очарованными новым альбомом «Bury The Hatchet». Сомнения прочь — это если не лучший диск, то уж точно ничуть не хуже любого другого в дискографии квартета из Лимерика. Отличия настолько незаметны, что упоминания об оных могут быть опущены. Песни как всегда крепкие и грустные, а саунд, благодаря стараниям продюсера Бенедикта Феннера (Брайан Ино, James), обрел дополнительную жесткость и некоторую «колючесть». Вокалистка Долорес О'Риордан все так же определяет лицо The Cranberries — благодаря пронзительному голосу и источающей кельтскую таинственность ауре ($\star\star\star$).



dEUS «The Ideal Crash»

(Island, 55:56, 1999)

dEUS - команда, которая уверенным движением поставила Фландрию на карту инди-мира, чем бросила очередной вызов англо-саксонскому засилью. Музыка «The Ideal Crash» удивительно задумчива, немного меланхолична... Скрипки, виолончели, клавишные и духовая секция здесь находятся на равных правах с более традиционным рок-инструментарием. Умные, изощренные поп-мелодии несут отпечаток спэйс-рока, постпанка, авант-джаза Captain Beefbeart, фолковых традиций. Голос вокалиста (также - гитариста и главного композитора) Тома Бармана не оставляет сомнений в его способности выразить настоящую драму и передать душу страждущего поэта. «The Ideal Crash» пожалуй, по-настоящему первый из альбомов dEUS, на котором они не похожи ни на кого, кроме самих себя. Лишнее доказательство тому, что иногда для разнообразия неплохо послушать рокгруппу, не пытающуюся поразить громом аккордов. Наиболее яркие фавориты — «Put The Freaks Up Front», «Sister Dew», «One Advice, Space», «The Ideal Crash», «Instant Street» (★★★★).



VARIOUS

«Source Rocks»

(Source/Virgin France SA, 58:20, 1998)

Последние два-три года мир охвачен неожиданной любовью к французскому техно. Имена Air, Stardust и Kid Loko говорят сами за себя. Сборник «Source Rocks» предназначен для слушателей, обеспокоенных судьбами сцены и нацеленных на поиск новых достойных образцов галльского электрофутуризма. Тринадцать разнообразных и пока еще не заезженных артистов, собранных «под одной сенью», смогут утолить жажду самых требовательных фанатов. Здесь есть все и на любой вкус - приятный еазу listening с Moog'овским органом и гладкими аранжировками, космический диско-фанк в духе Daft Punk (Phoenix, Cosmo Vitelli), забавные образцы эсид-джаза (Bertrand Burgalat). Имеются композиции и пожестче — от Scenario Rock (французский ответ Beastie Boys) и ZFO. Средний уровень с достоинством выдержан, но не более того - слишком много проходных треков (* * *).



DI SPOOKY THAT SUBLIMINAL KID «Riddim Warfare»

(Outpost Recordings, 72:40, 1999)

Альбом начинается чуточку скучновато, но где-то к четвертому треку («It's Nice Not to Lose Your Mind») музыка, приобретая более конструктивный характер, на-

чинает нести определенный смысл. Пол Д.Миллер, он же DJ Spooky, относится к числу экспериментаторов, которые стоят на передовой взаимодействия стилей и пытаются активно заниматься их скрешиванием. Хип-хоп оказал основное влияние на его творчество. Как следствие. здесь полно скрэтчинга, рэпа и прочих сопутствующих элементов черной городской субкультуры. Только это уже хипхоп далеко не в традиционном понимании, потому как джаз, illbient и психеделия добавляют красок и в без того гремучую палитру этого уважаемого мастера кнопки, ручки и акустического баса. Ктото, вероятно, назовет «Riddim Warfare» «кислотным хип-хопом» и будет недалек от истины. Ошибется же тот, кто решит вдруг, что Пол смог наворотить такое в одиночку. Ведь ему помогали Бен Нилл, Тэрстон Myp (Sonic Youth) и даже Килла Прист (Wu Tang Clan). Особенно порадовало абсолютно космическое звучание гитары Мура. Единственное упущение она звучит недостаточно долго. Внимание: альбом способен озадачить всех тех, кто считает, что ди-джеи способны лишь ломать «вертушки» да снимать стружку с виниловых пластинок (★★★★).

Николай КИРЮХИН



O.S.T. «The Corruptor»

(Zomba, 71:23, 1999)

Саундтрек к фильму «The Corruptor» апофеоз рэперского единства. Вся палитра эмоций - от гангстерской агрессии до дворовой сентиментальности, широкий диапазон музыкальных умений - от трех аккордов до трех ударов в бубен. Весьма интеллектуальная и развивающая музыка, до краев наполненная премудрыми текстами-сагами о мифических племенах «мастдайцев» и «мазафакеров». Как не постичь глубины жесткого черного рэпа в исполнении признанных «классиков» направления — Mystikal, KRS-One, Too Short, крутых ребят из DMX, Mobb Deep и Mic Vandalz и ветеранов электрофанка Е-40 - когда все тайны уже изведаны, и всем известно, что деньги - это грязь, но все им поклоняются; любовь - ловушка, но все в нее попадают; а наркотики — вообще зараза, но их все вокруг употребляют. Как известно, повторенье — мать ученья, так что обучайтесь ($\star\star\star$).

LOU-

ISE

VER-



TIGO «Femme Fin De Siecle»

(Yellow Productions/East West France/Coюз, 50:31, 1999)

Уже в начале нашего столетия дамочки стали потихоньку становиться... как это называлось... «эмансипе». К середине века они потихоньку добились равноправия, а дальше - просто не поддается описанию. Тетки стали творить бог знает что, не стесняясь ни в целях, ни в средствах. И раскрыть загадочную женскую душу оказалось не под силу никому. Только лишь меланхоличная француженка Луиз Вертиго решила наконец объяснить всем, что происходит. Ее альбом «Женщина в конце столетия» рисует довольно полную картину: реалистическое мышление в связке с минималистской строгостью. Не слишком много фантазии — как видно, современные дамы не склонны предаваться мечтам. Зато они загадочны, изменчивы, экстравагантны и... почти ничего не смыслят в музыке (★★).

ROBYN HITCHCOCK



«Storefront Hitchcock»

(Warner Bros,/Co103, 64:38, 1999)

«Забавный циник, изгоняющий темноту из нашей жизни», — говорит о Хичкоке газета Entertainment Weekly. Вероятно, это так. Во всяком случае, если он комуто и вправду покажется забавным, то только тем, у кого нет проблем с английским языком. Потому что его «Storefront Hitchcock» — вовсе не музыкальное произведение, а целый моноспектакль, ведь записан он как саундт-

рек к одноименному видеоперформансу. Музыкальной ценности с точки зрения эстетики, к сожалению, пластинка не имеет: несмотря, что ее назначение вполне понятно, долгие дисгармоничные гитарные соло напоминают посиделки подростков-самоучек. Но время кухонного рока уже прошло и вряд ли вернется. Текстовая же часть весьма интересна: «Когда мозги разрушатся/ Все страхи будут слушаться/ Великого меня/ Глаза мои раскроются/ И от меня не скроется/ Что ты - это не я». Эксцентричные, часто абсурдные стихи будут необычным развлечением для философов и филологов. А вот любителям музыки тут поживиться будет нечем $(\star\star\star).$

EMINEM



«The Slim Shady»

(Aftermath Ent/Interscope Records, 59:39, 1999) Этот опус находится на промежуточной ступени между отечественными «Отпетыми мошенниками» и «Заволным апельсином» Энтони Берджесса. Рослые, сексуально активные подростки, с трудом окончившие три класса ЦПШ, разгуливают по улицам и рассказывают всем направо и налево о превратностях судьбы, царстве злобы и наркотиков. «Здравствуйте, детки! Вы любите старое доброе насилие???» — вопрошают они. А детки и рады стараться: «Да, - отвечают. - Как же его не любить!» А что им еще остается делать? Не ровен час, пасть порвут за неверный ответ. В общем философия эта не нова, малоинтересна, а потому вышибает слезу только у бабушки-алкоголички, собирающей по соседству бутылки. Гангста-рэп здесь дошел до крайней степени грубости и злобы. Детям до двадцати одного слушать строго воспрещается. Дети после двадцати одного и сами не станут (★).

NEW RADICALS

«Maybe You've Been Brainwashed Too»

(MCA, 54:12, 1999)

«Может, вам тоже устроили промывку мозгов?» Вряд ли... Скорее всего она вам только предстоит, если вы еще не слышали дебютную пластинку New Radicals. Молодая команда, состоящая ни много ни мало из девятнадцати человек, ре-



шила шумно ворваться в окружающую тоску и показать всем, на что способны «новые радикалы». Тем, наверное, они и хороши, что ничего особо радикального пока сделать не успели. Энергичная и жесткая музыка, состоящая на 99 % из вполне традиционного рок-н-ролла с небольшими вкраплениями брит-попа и немереным количеством вокалистов, которые изо всех сил изображают «долгое эхо друг друга», не поражает новизной, но сыграна с такой непринужденностью и искренним драйвом, что пластинка вовсе не кажется банальной. При этом удивляет практически полное нарочитое отсутствие эмоций. Эти ребята не протестуют, не страдают, не воюют. Они просто играют свой сложный рокн-ролл (★★★★).

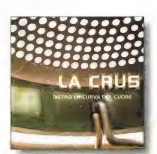
KELE LE ROC.



«Everybody's Somebody»

(Polydor, 1999, 63:01)

Она — как африканская базальтовая статуэтка. Она обхватила голову руками и закрыла глаза. Она ждет и грустит. Она погружена в печальные думы о том, кто есть кто на этом свете... Да и есть ли он, этот свет? Она не хочет быть одинокой. «Где ты, возлюбленный мой?! Большие воды не могут потущить любви, и реки не зальют ее. Если бы кто давал все богатство дома своего за любовь, то он был бы отвергнут с презрением». «Everybody's Somebody» - очень целостное лирическое произведение, исполненное задумчивой женщиной в поисках счастья. Тонкое переплетение соул и R'n'B, окутанное легким флером неизведанного и прозрачного чувства, рождает в душе невесомое томление и тягучую негу. В этой музыке нет надрыва, нет надуманности. Она спокойна так же, как спокоен черный базальт. Она прохладна и в то же время чувственна. Она нетороплива. Она женственна. А этого явно не хватает современному агрессивному и расчетливому миру (★★★★). LA CRUS



«Dietro La Curva Del Cuore»

(Warner Italia/Coros, 53:13, 1999)

Давненько ничего не было слышно из виноградной и романтичной Италии. Какие новости? Да практически никаких. Помните вот это: «У люб-ви как у пта-шки кры-лья, ее не та-ак легко поймать...» Так вот с меланхоличным «Амор-Амор!», протяжным, как гудок парохода, в будни серой Москвы вплывает La Crus. Мягкий, вкрадчивый, такой мужественный мужской вокал снимает напряжение и кружит головы девочек, девиц и их мам. Немного монотонные, но неожиланно глубокие и проникновенные мелодии обволакивают и ведут за собой в райские кущи, где... уже на четвертом треке вдруг обнаруживаешь, что ты вовсе не единственная женская особь в этих кущах, что кто-то здесь уже побывал и страстно желает вернуться обратно. Галантный искуситель сопровождает соперницу за ближайший куст и легким движением руки зажимает ей сонную артерию. И... с пятой композиции возвращается потерянная было идиллия. Одним словом, амор... «И глазами так: уy-y...» (* * *).

FAITH HILL



«Love Will Always Win»

(Warner Bros/Coro3, 50:49, 1999)

Джентльмены предпочитают блондинок. А блондинки предпочитают всепобеждающее чувство. В принципе здесь не наблюдается никакого столкновения интересов. И тем не менее - еще один кирпичик в башню женской эмансипации. Прелестное существо с открытым взглядом ребенка и грацией femme fatale представляет традиционную женскую поп-музыку, очень простую, очень мелодичную и очень объемную, в которой легко сочетаются элементы рока, кантри и соула. И каждый элемент придает ей необходимые черты: кантри свежесть и легкость, соул — мягкость и задушевность, а рок — уравновешивает и оставляет на земле, не позволяя уноситься в заоблачные дали. Несомненно, качественно. Но совсем не оригинально (★ ★ ★).

MAN WITH NO NAME



«Earth Moving The Sun»

(Perfecto/Warner Bros/Coio3, 67:31, 1999)

Диск, до отказа набитый плотными и бесконечными, как Великая китайская стена, экспериментами в области музыки техно, идеален для ночных кислотных клубов, где пары алкоголя смягчают агрессию, а неожиданные вспышки света затуманивают взгляд. Упругий, пружинящий звук скачет от стены к стене, беззастенчиво прыгает где-то в глубине черепной коробки, заставляет сердце биться быстрее. Электронные изыски в сочетании с сэмплированной перкуссией и дребезжащими хай-хэтами заражают энергией и заставляют двигаться без остановки, увлекая в космос. И вот совсем рядом таинственные звезды, можно обнять Вселенную, полная свобода, удивительный полет... Главное — вовремя остановиться и вспомнить, что наш дом — Земля (★ ★ ★ ★).

Катя КОРНСТАЛ

Джаз



АРКАДИЙ ШИЛКЛОПЕР «Hornology»

(Boheme, 40:52, 1998)

Уникальность творчества валторниста Шилклопера не вызывает сомнений. Практически все, что он делает, изначально обладает некоей высотой уровня. Не то чтобы это выносит его за пределы критики. Просто каждая новая работа Шилклопера автоматически становится музыкальным событием, неоднозначность оценки которого вовсе не умаляет ее значения и достоинств. «Hornology» - не очень сложная, но невероятно красивая и интригующая музыка. Не вполне джаз, иногда совсем не джаз, с массой легко угадываемых цитат из Равеля, Вагнера, Чайковского и Beatles. Альбом не просто абстрактно-этнический, русским духом здесь проникнута каждая фраза. Здесь царит ни на что не похожая энергетика. Очевидно, сказалось то обстоятельство, что диск записывался в Воскресенском Новоиерусалимском монастыре. Демонстрация ненавязчивых технических чудес проявляется в различных сочетаниях валторны и электроники $(\star\star\star\star\star).$

КАДАНС «Каданс № 1»

(Boheme,72:02,1998)

Первый из двух выпущенных «Богемой» СD Германа Лукьянова и легендарного состава «Каданс» представляет собой



полное воспроизведение двух виниловых альбомов «Иванушка-дурачок» (1981) и «Путь к олимпу» (1983). Лукьянов — адепт композиторского взгляда на джаз. Маэстро по примеру Прокофьева всегда и всюду подписывается «ЛКНВ». «ЛКНВ 1» — второе название альбома. Действительно, Лукьянов в некотором роде «один» в отечественном джазе. Alter едо Лукьянова - герой пьес 81-го года «Белая ворона» и «Иванушка-дурачок», вооруженный совсем незамысловатым инструментом - пугфлейтой. Так, тихой сапой — в классику отечественного джаза. Не все, но многие из вещей 70-80-х годов актуальны до сих пор. Еще бы, практически вся современная музыкальная культура для Лукьянова — дом родной (* * * *).



GREGORY FINE TRIO «Happy Bluesday»

(Boheme, 58:56, 1999)

Последнее по каталогу достижение ВМК - альбом пианиста Григория Файна, записанный им в Англии с английскими же музыкантами. Деятельность Оскара Питерсона и его трио совершенно непроизвольно стала неким подтекстом проекта. Барабанщик Мартин Дрю работал с Питерсоном в течение 24 лет, а контрабасист Лен Скит тоже неплохо изучил питерсоновский стиль, поскольку является старинным приятелем Рэя Брауна. Г.Файн, который просто любит Питерсона, вполне органичен в сочетании со своими английскими ком-

паньонами. Сессия состоялась 24 февраля прошлого года в Лондоне. Ее результатом стали семь записанных стандартов и две авторских композиции Файна. Получился отличный мейнстримовый альбом. Стандарты («How Deep The Ocean», «Georgia On My Mind») выглялят свежо и неизбито но в то же время традиционалистски, а авторские вещи («Вальс для Натали», ему уже очень много лет) не теряются на фоне знаменитых композиний. Мейнстрим, к сожалению, не в особенном почете у вечно экспериментирующих отечественных музыкантов. Нынешний диск — приятное исключение из правила (****).



MODUS «Live In Tartu»

(Boheme, 70:57, 1999)

Записано на TARTU INTERNA-TIONAL IAZZ FESTIVAL 18.05.98. Местами интересный, но слишком неровный альбом. Наглядная иллюстрация тезиса: «Хорошая тема — первый залог хорошей импровизации». Авторство большинства композиций принадлежит клавишнику коллектива Владимиру Иванову. Интересных тем не очень много: «John Scofield» гитариста «Модуса» Андрея Малаховского. «Life Line» Иванова, а также интерпретированная «Freedom Jazz Dance» Эдди Харриса. Не обошлось и без Великого Майлса («So What?»). Оказывается, фьюжн не столь сложен, как о том думали в 70-е или 80-е. Впрочем, и не так прост, как бы многим того хотелось в 90-е. Секрет характерной «затягивающей» энергетики фьюжна среди прочего кроется в двух вещах: в состоятельности ритм-секции и в том, насколько глубоко и полно другие музыканты состава эту самую ритм-секцию чувствуют. У

«Модуса» хорошие басист и барабанщик. И не случайно, что во всех вышеперечисленных номерах ритмический рисунок наиболее плотно синкопирован, а партии духовых так же замысловаты, как и затягивающий прифанкованный бит. Отличная вещь — «Тоwn Of My Childhood», подтверждающая, что духовые есть истинное очарование фыожна. Но присутствуют и совершенно провальные номера (***).



CASSANDRA WILSON «Traveling Miles»

(Blue Note, 62:24, 1999)

Miles Davis как культурный персонаж не дает покоя многим. Его незримый дух беспрестанно витает в новой работе джазовой вокалистки с очень нестандартными данными. Еще одна характерная черта (не только Кассандры, но и вообще нового джаза) - обращение к свингу. Не в прямом музыкальном смысле, а в смысле того, что джаз опять начинает превращаться в музыку, которую можно петь, а не только исполнять, в музыку с живыми поэтическими текстами. В музыкальном отношении «Traveling Miles» — полная эклектика, бессознательный постмодерн: «Someday My Prince Will Come» соседствует с «Time After Time» Синди Лаупер (эта песенка оставила неравнодушным самого Майлса); известные прежде темы Маркуса Миллера и все того же Дэвиса вдруг обретают несуществовавшие ранее тексты. Прибавьте к тому акустическую полистилистику в аранжировках; слайд-гитару в сочетании со скрипкой; необычную пульсацию контрабаса. В «Sky & Sea» «засветился» Пэт Мэтени (****).

Антон ОБРЕЗЧИКОВ

Видео





«Легенды осени» В главной роли: Брэд Питт («Семь»)

(Tristar Pictures Inc/Видеосервис, 127 мин., 1994)

Джулии Ормонд удивительно везет на роли роковых женщин. Ее тероини были вершинами любовных треугольников в «Первом рыцаре», «Сабрине», «Молодой Екатерине», «Сибирском цирюльнике»... Но пятиугольник это абсолютный рекорд! В «Легендах осени» из-за нее сходят с ума сразу три брата и их отец (Энтони Хопкинс — «Маска Зорро»). И самая популярная рифма к слову «любовь» рекой льется через весь фильм. При просмотре меня преследовало ошущение эмоциональной близости «Легенд...» и легендарного «Титаника». Лишь глядя на титры, я понял в чем дело - саундтрек к обоим фильмам написан Джеймсом Хорнером.

Захватывающую сюжетную канву фильма дополняют четкость изображения, естественная цветопередача и качественно прописанный звук. Радует возможность выбора типа перевода.

Содержание: $\star \star \star \star \star$ \star Изображение: $\star \star \star \star \star$ Звук (Dolby Digital, 5.1):

★★★★Перевод дублированный (Dolby Digital, 5.1): **★★★★**Перевод синхронный (Dolby Surround): **★★★**



«Кто я?»

(Golden Harvest/DVD-Group, 117 мин., 1999)

В фильме «Кто я?» с героем каратиста-комика Джекки Чана случилось то, что часто происходит с персонажами мыльных опер - он потерял память. Добрые африканские аборигены выходили упавшего с неба спецназовца, носяшего загалочное имя Xv-эм-ай (англ. - «Кто я?»), но установление личности — дело самой личности. «Путь к себе» оказался нелегким. Ушибленный белодага мечется между настоящим и мнимым агентами ЦРУ, пытаясь понять, кому из них можно верить. К счастью, в отличие от памяти, навыки в области восточных единоборств, помогающих ему выжить в этой экстремальной ситуации, у него остались. Забавно, но имя, из-за которого разгорелся весь «сыр-бор», всем хорошо известно. Не мудрствуя лукаво, главного героя нарекли Джекки Чаном.

По возможностям и качеству изображения и звука диск сравним с предыдущим релизом. Хотя в силу жанра звуковых спецэффектов, естественно, больше.

Содержание: ★ ★ ★ ★
Изображение: ★ ★ ★ ★
Звук (Dolby Digital, 5.1): 5
Перевод дублированный (Dolby
Digital, 5.1): ★ ★ ★ ★
Перевод синхронный (Dolby
Surround): ★ ★ ★ ★





«Такси»

(ARP-TFI Films/Сидиком, 1997) «Такси» — это комедийный полицейский боевик. Это быстрые машины, красивые женщины и тупые полицейские. В фильме масса смешных моментов, придуманных его продюсером и сценаристом - культовым режиссером Люком Бессоном («Пятый элемент»). Его сотрудничество с режиссером Жераром Пирэсом, прославившимся съемками автогонок, слелало «Такси» самым кассовым французским боевиком всех времен. Что особенно радует, так это действительно интересный сюжет и уверенная игра совсем неизвестных (нам) актеров, в особенности исполнителя главной роли Сами Несери. Зная, что голливудские студии обожают переснимать французские фильмы, остается только ждать американский римейк «Такси».

Изображение и звук прописаны с предельно допустимым для возможностей video-CD качеством.

Содержание: ★ ★ ★ ★ Изображение: ★ ★ ★ Звук (Dolby Stereo): ★ ★ ★

VHS



«Святоша»

В ролях: Джефф Голдблюм («День независимости»), Келли Престон («Джерри Магуайер») (Touchstone Pictures/ Видеосервис, 109 мин., 1999)

Комедия «Святоша» еще раз демонстрирует незаурядный комедийный талант Эдди Мерфи («Поездка в Америку»). На этот раз он предстает в виде загадочного человека, странствующего по свету и забредшего... в прямой эфир телепередачи типа нашего «Магазина на диване». Парадоксально, но его проповеди, в которых он убеждает людей перестать думать о материальном и подумать о высоком, приводят к небывалому

росту продаж и популярности программы. Почему это происходит, понятно только американцам, на которых, по-видимому, фильм и рассчитан. Странные люди...

Очень хорошо исполнен видеоряд — изображение контрастное, цвета естественные. Звуковые эффекты прописаны неплохо.

Содержание: ★ ★ ★ Изображение: ★ ★ ★ ★ Звук (Dolby Surround):

DAIOR

«Флюк»

(MGM Studios Inc/Bapyc Видео, 92 мин., 1995)

Невероятно трогательная история о том, как душа погибшего в автомобильной аварии человека (Мэттью Модайн — «Отель Нью-Гемпиир») вселяется в забавного рыжего пса Флюка. Любящий муж и отец в образе смышленного четвероногого поселяется в собственной семье, изо всех сил пытаясь дать понять своей жене, кто он на самом деле. При этом он пытается отомстить своему лучшему другу (Эрик Штольи - «Шантаж»), которого считает виновником своей гибели. Несмотря на мистико-индуистский сюжет, фильм навевает ассоциации с множеством фильмов, где главными героями являются животные. В целом «Флюк» получился неплохо, хотя наш «Белый Бим Черное Ухо» гораздо пронзительнее.

Изображение четкое с корректной цветопередачей. Качественно прописаны оригинальный звук и актерский дубляж.

Содержание: ★ ★ ★ ★
Изображение: ★ ★ ★
Звук (Dolby Surround):
★ ★ ★ ★ ★

Александр ФОЛИН



СКИДКИ ЦЕЛЫЙ

Дорогие читатели! Акция StereoCard продолжается и мы вновь публикуем обновленный список аудиовидеосалонов, предоставляющих скидки от 3% до 10% на ауд дисконтной карты StereoCard. Хотим напомнить, что дисконтная карта покупок вплоть

РОССИЯ	
г. Арзамас	
ул. Гостиный ряд, 33	
Магазин «Электроника»	
Тел: (247) 3-01-84 Скидка на CAR-Audio	3%
Скидка на Ні-Гі-системы	
	3%
Скидка на Hi-Fi-системы из 5 компонентов	5%
	3,0
г. Астрахань	
ул. Володорского, 12 Центр «SONY» — авторизован	
Центр «SONY» — авторизован продажа и сервис	пан
Тел: (8512) 22-36-33	
Скидка на любую аудиовидеотехник	
класса Hi-Fi и High End	7%
г. Баланово	í
ул. Ленина, 126	1
Магазин «Аэлита» Тел: (8452) 72-35-55 (офис)	
Общая скидка	3%
Скидка на кабели	10
для Ы-Fi-аппаратуры	5%
г. Балашов	
ул. К.Маркса, 39	
Отдел «Аэлита»	
Тел: (8452) 72-35-55 (офис)	
Общая скидка	3%
	5%
г. Барнаул	
ул. Советская, 5 Магазин «ДОМИНИК»	
Tea: (3852) 26-08-43	
	3%
г. Богородск	
ул. Ленина, 124	
Магазин «Электроника»	
Тел: (270) 3-10-79	
	3%
Скидка на Hi-Fi-системы из 3 компонентов	3%
Скидка на Hi-Fi-системы	
мз 5 компочентов	5%
г. Владикавказ	
ул. Джанаева, 37	
Магазин «Альда»	
Tea: (8672) 33-60-78	
ул. Маркуса, 70 Магазин «Альда»	
Tea: (8672) 74-09-39	7/8
	3%
г. Волгоград	
ул. Невская, 2	
Магазин-салон «Невская - 2»	
Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07	
Скидка на Ні-Гі-компоненты	
Скидка на акустические системы	370
г. Воронеж	
ул. О.Дундича, 1	
Магазин «Мелодия» Тел: (0732) 33-29-88	
	5%
- A	
г. Десногорск	
1-ый микроройон Магазин «Колизей»	
Tea: (08153) 7-45-91	
Скидка на аудиотехнику,	
крупногабаритную бытовую технику,	
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi	3%
Скидка на всю аппаратуру	
класса Hi-Fi и DVD	4%
г.Екатеринбург	
ул. Вайнера, 9	
Центральный универмаг, 2 этаж.	

онтной карты StereoCard. Хотим	н
пок вплоть до сентября 1999г.	
,	
MISSION, KENWOOD, NAD, ONKYO,	:
YAMAHA, Marantz, TEAC,	
CERVIN-VEGA, TARGET, SOUND dyn,	
KOSS, CLARION, JAMO 5%	
г. Иваново	
ул. Панина, 26A Магазин «Голограмма»	
Tea: (0932) 41-80-40	
Hi-Fi, Hi End, Home Theater 3%	
г. Казань	
ул. К.Маркса, 29 Магазин «Безопасность»	
Тел: (8432) 38-72-12	
Сабвуфер BAZOORA,	
автоколонки B-52 и MACROM 5%	
Автомагнитола DENON 10%	
г. Калининград	
ул. Багратиона, 49,	
TRI I «Chiannecto	
Тел: (0112) 44-13-01	
Ленинский про лект, 10-14, Универмаг «Радуга»	
	à
Скидка на всю бытовую технику 5%	-
г. Калуга	
ул. Кирова, 64	
Магазин «КОЛИЗЕЙ»	
Тел: (084) 56-14-71	
Скидка на аудиотехнику,	
крупногабаритную бытовую технику,	
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi - 3%	
Скидка на всю аппаратуру	
класса Hi-Fi и DVD 4%	
- W	
г. Кемерово	
пр. Ленина, 125,	
Магазин «Союз» Тел: 550-550	
ул. Кирова, 37,	
ЦУМ, магазин «Союз»	
Тел: 36-00-14	
пр. Ленина, 85,	
Магазин «Союз»	
Скидка на телевизоры,	
музыкальные центры	
и автомобильную аудиотехнику 3%	
г. Киров	
ул. Горького, 54,	
Торговый Центр «Дом Фото»	
Тел: (8332) 60-17-27	
ул. Милиценская, 80.	
ТТЦ «Экран-Экспресс®» Тел: (8332) 67-69-43	
Скидка на телевизоры,	
видеомагнитофоны, видеоплейеры,	
магнитолы, Car audio, фотоаппараты,	
бытовую технику	
Скидка на видеокамеры, музыкальные	
центры, крупногабаритную бытовую технику	
г. Кирово-Чепецк	
ул. Мира, 10,	
Торговый Центр «Экран-Экспресс®» Тел: (261) 3-30-29	
Скидка на телевизоры,	
видеомагнитофоны, видеоплейеры,	
магнитолы, Car audio, фотоаппараты,	
бытовую технику	
Скидка на видеокамеры, музыкальные центры, крупногабаритную бытовую	
технику	
г. Красноярск	
ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт»	
Тел: (3912) 23-62-30	
Скидка на автомагнитолы, автоакустику,	
компьютеры и аксессуары,	
электробытовую технику 3%	
Скидка на фотоаппараты, микрофоны, аудиоплейеры, наушники, посуду Tefal,	
аудиопленеры, наушники, посуду тегат, Hi-Fi и High End-технику, домашние	
кинотеатры	
Скидка на офисные стулья и кресла- 6%;	
ул. Мира, 94	
Магазин-салон «Юпитер»	
Тел: (3912) 27-73-29	

Скидка на автомагнитолы, автоакустику,	
фотоаппараты, микрофоны, аудио- плейеры, наушники, посуду Tefal 5%	
Скидка на электробытовую технику,	
компьютеры и аксессуары 3%; пер. Телевизорный, 16	
Магазин «АВТ»	
Тел: (3912) 44-33-00 Скидка на фотоаппараты, микрофоны,	
аудиоплейеры, наушники и	
посуду Tefal	
технику 3%;	
ул. Железнодорожников, 64 Магазин-салон «Сатурн»	
Тел: (3912) 21-20-90 Скидка на автомагнитолы, автоакустику,	
электробытовую технику, компьютеры	
и аксессуары	
микрофоны, аудиоплейеры,	
наушники	
Магазин-салон «Богур»	
Скидка на влектробытовую технику	
Скидка на посуду Tefal 5%	
г. Мурманск	
ул. Коминтерна, 5	-
Торговый центр «Пять Океанов» Тел: (8152) 477-477, 476-476	
Скидка на телевизоры и видео-	
магнитофоны (видеоплейеры) 3% Скидка на музыкальные центры 5%	
Скидка на Hi-Fi-компоненты 4%	
г. Москва	
Сеть магазинов «М.видео»:	
М. «Семеновская»	
Измайловский вал, 3, тел.: 366-3446 М. «Китай-город»	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1, тел.: 923-2906	
М. «Варшавская» Чонгорский б-р, 3, корп. 2, тел.: 110-9610	
М. «Преображенскя площадь»	
Б. Черкизовская ул.,1, тел.: 162-6114	
М. «Площадь революции»	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская»	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мостъ Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третьяковская»	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третьяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидики на весь ассортимент бытовой	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третьяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидии на весь ассортимент бытовой электроники (скидка предоставляется	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третьяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидии на весь ассортимент бытовой электроники (скидка предоставляется при покупке свыше 300 руб.) 5%	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Гретьяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидии на весь ассортимент бытовой электроники (скидка предоставляется при покупке свыше 300 руб.) 5% М. «Семеновская» Измайловский вад, 3	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Гретьяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидии на весь ассортимент бытовой электроники (скидка предоставляется при покупке свыше 300 руб.) 5% М. «Семеновская» Измойловский вад, 3 Установка авто., аудисаттаратуры.	
ул. Никольская, 8/1, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третьяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидки на весь ассортимент бытовой электронник (кимдка предоставляется при покупке свыше 300 руб.) 5% М. «Семеновская» Измайловский вай, 3 Установска авто-, аудновитаратуры. Тел.: (095) 369-1780	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники.	
у. Моросейка, 6/8, стр. 1 Установка крупногабаритной бытовой техники. Тел: (095) 925-1509, 924-2737 Скидка на установку автозудиоаппаратуры и крупногабаритной бытовой техники 5% М. «Варшавская» Чонганский 6-р. 3, корл. 2 «М. Видео-сервис ког» Тел: (095) 316-7560, 316-7624 М. «Китай-город» ул. Моросейко, 6/8, стр. 1 «М.Видео-сервис центр» Тел: (095) 925-1509, 924-2737 Скидка на услуги по платному ремонту бытовой техники и злектроники «Техносила»: М. «Кутузовская» Пл. Победы, 1 М. «Целковская»	

	човидеоаппаратуру ооладателям чействительна для многократных
-	деиствительна для многократных
-	М. «Академическая»
	Профсоюзная ул., 16/10
	М. «Красносельская» Краснопрудная ул., 22/24
	М. «Текстильщики»
	Люблинская ул., 37/1
	М. «Молодежная» Ярцевская ул., 30
	М. «Семеновская»
	Щербаковская ул., 3
	М. «Савеловская» 2-я Квесисская ул., 15-17
	М. «Кантемировская»
	Пролетарский пр-т, 14/49
	Единая справочная служба: (095) 966-0101/1001
	М. «Третьяковская» ул. М. Ордынка, 29/1
	Салон-магазин «Колизеум»
	Тел.: (095) 953-4647
	М. «Щелковская»
	Монтожноя ул., 7, стр. 2 «SV-ART» – Студия по установке авто-
	аудио-, видеотежники класса Hi-Fi и High End
	Установка охранных систем. Тел: (095) 462-4417
	Скидна на установку аппаратуры класса
-	Hi-Fi и High End и охранных систем 5%
-	т. Нижний Новгород
-	ул. Алексеваская, 8 Магазин «Электроника»
	Тел: (8312) 36-87-37, 30-58-51
	ул. Березовская, 1
	Магазин «Электроника» Тел: (8312) 46-43-22
	ул. Коминтерна, 115
	Магазин «Электроника»
	Тел: (8312) 23-60-79 пл. Горького, 5/76
	Магазин «Электроника»
	Тел: (8312) 33-84-49, 33-72-65 Сервисный центр: тел. 30-37-49
	ул. Луначарского, 25
	Магазин «Электроника»
	Тел: (8312) 44-01-83, 44-06-32 ул. Веденяпина, 1в
	Магазин «Электроника»
-	Тел: (8312) 94-14-99
	ул. Дьяконова, 23 Магазин «Электроника»
	Тел: (8312) 53-08-95
	Скидка на CAR-Audio 3% Скидка на Hi-Fi-системы
	из 3 компонентов
:	Скидка на Hi-Fi-системы из 5 компонентов
	ns s nomination
	г. Нижний Тагиа пр. Ленина, 28 А
-	Canon «Notrek Music»
	Тел: (3435) 24-49-66, 24-75-35 Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef,
:	Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD,
-	F A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
*****	Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design,
:	Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation,
	Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg, Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA,
	Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa
	Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz, LeMaitre, CAD, Focusrite - or 7% 40 10%
	г. Новосибирск
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ CINEMA»
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звуна «НОМЕ CINEMA» Тек. (3832) 184-773 Синдка на аудиоаппаратуру 3%
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ CINEMA» Тек. (3832) 184-773 Скидка на аудиоаппаратуру 3% Скидка на кабельную продукцию 5%
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звуна «НОМЕ CINEMA» Тек. (3832) 184-773 Синдка на аудиоаппаратуру 3% Скидка на кабельную продукално 5% г. Новочебоксарск
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ CINEMA» Тел. (3832) 184-773 Синдка на заудиоаппаратуру Скидка на кабельную продукцию 5% г. Новочебоксарск ул. Советская, 15
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ CINEMA» Тел. (3832) 184-773 Синдка на заудиозппаратуру Скидка на кабельную продукцию 5% г. Новочебонсарск ул. Советсия, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел. (8352) 57-52-79
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОМЕ CINEMA» Тел: (3832) 184-773 Скидка на зудиоаппаратуру
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОНЕ CINEMA» Тел: (1832) 184-773 Скидка на аудиоаппаратуру
	г. Новосибирск ул. Фрунзе, 4 Салон звука «НОНЕ CINEMA» Тел: (3832) 184-773 Скидка на аудиоаппаратуру . 3% Скидка на кабельную продукцию 5% г. Новочебоксарск ул. Советском, 15 Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука» Тел: (8352) 57-52-79 Скидки на все виды аппаратуры 3% г. Норильск Ленинский проспект, 42/3

Tea: (3919) 22-55-22

Tex: (3432) 51-46-61

Скидка на телевудиовппаратуру фирм PANASONIC, SONY, SHIVAKI,

аудиоаппаратуру AlWA, Pioneer, KENWOOD, аппаратуру класса Hi-Fi:

Акустические системы производства			
Англии	г. Санкт-Петербург	Музыкальный салон «Вгачо»	Скидка на профессиональное
Изделия AUDIO NOTE	Магазины электронной техники «Мегатехника»:	Tex: (0852) 32-17-52, 25-25-43, 32-15-72	видеооборудование3%
и MUSICAL FIDELITY 3%	Бассейная ул., д.8	Скидка на весь ассортимент аудио- и видеоаппаратуры	Скидка на корпоративное оборудование для оповещения
	Tex: (812) 296-8094, 296-8523	н видеоаппаратуры	и озвучивания4%
г. Обнинск	Заневский пр., д.32	УКРАИНА	ул. Гражданская, 5
пр. Маркса, 34	Tex: (812) 325-0703, 528-3871	г. Днепропетровск	Магазин «ТСТ»
Магазин «КОЛИЗЕЙ»	Скидка на все виды аппаратуры 4%	ул. Савченко, 9а	Тел: (0572) 127-725
Tex: (08439) 3-36-34, 747-44-16	Фирменные магазины «LG Electronics»:	ул. Савченко, 70 Магазин «Hi-Fi SOUND»	Скидка на видеокамеры,
Скидка на аудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику,	Большой пр. П.С. д.56	Tea: (0562) 42-38-96	профессиональное и
телевизоры с диагональю 29" и	Тел: (812) 232-2233 Московский пр., д.155	Скидка на весь ассортимент	полупрофессиональное звуковое
видеомагнитофоны класса Ні-Гі 3%	Тел: (812) 296-2226	аппаратуры	оборудование для персональных
Скидка на всю аппаратуру класса	Скидка на все виды аппаратуры 4%	np. Tpyga, 16	компьютеров3% пр. Ленина, 14
Hi-Fi и DVD 4%	г. Саратов	Магазин «АТГ»	пр. Ленина, 14 Магазин «СМИТ»
г. Омск	ул. Ст.Разина, 80	Тел: (0562) 76-45-63	Tea: (0572) 14-23-64/66/67/68
пр. К.Маркса, 45	ул. ст. газина, об Техномаркет «Аэлита»	Скидка на CAR AUDIO и	Скидка на Ні-Гі-компоненты
пр. к. таркса, 45 Магазин «Техинкор»	ул. Астраханская, 140	видеоаппаратуру	и автоэлектронику5%
Тел: (3812) 41-17-96	Салон бытовой техники	г. Донецк	
пр. Мира, 54	Торговый центр, павильон «Спектр»,	ул. Артёма, 135	ЛАТВИЯ
Магазин «Техинкор»	отдел «Аэлита»	Магазин «В XXI ВЕК»	Riga
Tea: (3812) 66-21-17	ул. Астраханская, 22/36	Tea: (0622) 35-22-17, 35-36-28	32 Matisa iela, LV-1001
Скидка на всю продукцию 3%	Салон компьютеров и оргтехники.	Скидка на весь спектр товаров 3%	«ELEKTROPULSS»
- Barrier	Тел: (8452) 72-35-55 (офис)	м, Івано-Франківськ	Тел: +371 2296666
г. Павлово	Общая скидка	вул. Січових Стрільців, 56	Факс: +371 7312118
ул. Куйбышево, 1 Магазин «Электроника»	Скидка на кабели	АО «Элком»	Скидка на телевизоры, фото-,
Тел: (271) 3-43-14	для Ні-Fі-аппаратуры	Tea: (03422) 3-20-13, 2-33-76	аудио-, видеоаппаратуру и бытовую
Скидка на CAR-Audio 3%	г. Североморск	Знижка на вісь товар 3%	технику для кухни
Скидка на Hi-Fi-системы	ул. Сивко, 5А	г. Киев 🥖	Basteja iela 16
из 3 компонентов	СЕВЕРОМОРСКИЙ ДОМ ТОРГОВЛИ, 2	ул. Бассейная, 55,	«Hi End Collection»
Скидка на Ні-Рі-системы	этаж, Торговый зал компании «МКТИ»	Магазин «Топекс»	Tea: +371 7214560
из 5 компонентов	Tea: (81537) 77-597	Tea: (044) 228-27-35	Скидка на аудио-, видеотехнику и
T. Tlenus	Скидка на все виды товаров 3%	пр. Победы, 27	акустику класса Hi-Fi и Hi End, акс ессуары ,
ул. Кураева, 1 А	г. Тамбов	Магазин «Триумфальная Арка»	стойки, CD- и DVD-диски 5%
Торговый центр «ЭЛКОМ»	ул. К.Маркса, 142	Тел: (044) 274-22-91	Lachplesha iela 17
Tex: (8412) 55-35-55, 55-35-75	ΟΟΟ «ΠΛΑΗΝΔΑ»	ул. Раисы Акипной, З	«Hi End Collection»
Скидка на аудиовидео- и бытовую	Тел: (0752) 21-45-29, 22-56-87	Магазин «Электроника»	Тел: +371 7222313
технику, аппаратуру кайсса Ні-Гі	Скидки на все	Тел: (044) 517-41-74	Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику класса Hi-Fi и Hi End, аксессуары,
и High End	виды товаров от 3% до 7%	Скидка на Ні-Гі-компоненты и	стойки, СО- и DVD-диски 5%
г. Петропавловск-Камчатский	г. Томск	магнитные носители	
пр. 50 лет Октября, 1/2	пл. Ленина, 8	и видеодвойки	ЛИТВА
Салон «Живой Звук»	«Hi-Fi-LEHTP»	ул. Владимирская, 48	Alitys
Tex: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11	Tea: (3822) 22-58-44	Магазин «Ария»	Vilties g. 2, Alitys
Скидка на профессиональное звуковое	Скидка на все виды аппаратуры 3%	Tea: (044) 228-06-73	«TECHNOcentras»
оборудование и Hi-Fi-, аудио- и	- Tour	Скидка на аппаратуру	Kaunas
видеоаппаратуру от 3% до 7%	г. Тула	«Bang & Olufsen» 7%	P. Luksio g. 70
г. Рязань	ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Меломан»	Скидка на Ні-Fі-компоненты и	Tel. 72-46-12
пл. Театральная, 2	Тел: (0872) 36-25-09	магнитные носители 5%	«TECHNOcentras»
Магазин «НИСА»	Скидка на все виды товаров 3%	Скидка на бытовую технику, магнитолы	Taikos pr. 141
Tex: (0912) 44-27-11, 32-92-81		и видеодвойки	. Tel. 31-01-81
Скидка на все виды товаров 3%	г. Тюмень	ул. Горького, 165 Магазин «Триумфальная Арка»	«TECHNOcentras»
ул. Астраханская, 21	ул. Тульская, 4	Тел: (044) 268-04-85	Panevezys
Магазин «Элекс-Электроникс»	Магазин «Нирвана - 2» Тел: (3452) 39-42-62, 32-14-25	Скидка на Ні-Fі-компоненты 5%	Respublikos g. 28
Tea: (0912) 77-00-60	Ten. (3732) 37-72-02, 32-17-23		Tel. 59-63-76
	0	Скидка на бытовую технику, магнитолы	1 El. 37-03-76
Скидка на все виды товаров 3%	ул. Олимпийская, 34 А	Скидка на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки	«TECHNOcentras»
ул. Маяковского, 117	Магазин «Нирвана»		
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс»		и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Скидка на аппаратуру класса Hi-Fi: «В&W», MB Quart Terra,	и видеодвойки	«TECHNOcentras»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс»	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Скидка на аппаратуру класса Ні-Fi:	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83	Магазин «Нирвана» Тек: (3452) 35-68-24 Сикиям на аппаратуру класса Hi-Fi: «B&W», MB Quart Terra, BOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этгож	Магазин «Нирвана» Тек: (3452) 35-68-24 Синдия на аппаратуру класса Hi-Fi: «В&W», MB Quart Тегга, BOSTON VR 40	и вндеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius
ул. Мояковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этом Салон «МАКСИМ» - Comfort»	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Скидиа на аппаратуру класса Ні-Fi: «В&W», MB Quart Terra, BOSTON VR 405% г. Чебоксары пр. Траиторостроителей, 1	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60
ул. Молковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тен: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тен: (8632) 62-55-48	Магазин «Нирвана» Тек: (3452) 35-68-24 Синдия на аппаратуру класса Hi-Fi: «В&W», MB Quart Тегга, BOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидик на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3	Магазин «Нървана» Тек: (3452) 35-68-24 Скидиа на аппаратур класса Ні-FI: «В&W», МВ Quart Terra. ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirnung g. 67
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics»	Магазин «Нирвача» Тек: (3452) 35-68-24 Скидиа на аппаратур класса Ні-Fі: «В&W», MB Quart Тегта, BOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33
ул. Малковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Сал	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Сицика на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimmus g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras»
ул. Мояковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс»	Магазин «Нървана» Тел: (3452) 35-68-24 Сицика на аппаратуру класса Ні-Fi: «В&W», МВ Quart Terra, ВОSTON VR 40	и вндеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougstes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kohoriju g. 3
ул. Мояковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этом Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большов Содовов, 32136	Магазин «Нирвана» Тек: (3452) 35-88-24 Скидия на аппаратур класса Ні-Fі: «В&W», MB Quart Terra, BOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kalvarju g. 3 Tel. 76-9-39
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большая Содовая, 32/36 Салон «МАКСИМ - Рhotoservice»	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Синдиа на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimmun g. 67 Tel. 74-83-4-33 «TECHNOcentras» Koborjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пре. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30	Магазин «Нървана» Тел. (3452) 35-68-24 Сицика на аппаратуру класса Ні-Fi: «В&W», МВ Quart Terra, BOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougstes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvarju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37 a
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этом Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большов Содовол, 32/36 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30	Магазин «Нирвача» Тек: (3452) 35-68-24 Скидиа на аппаратур класса Ні-Fі: «В&W», МВ Quart Тегта, BOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOCENTRAS» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOCENTRAS» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOCENTRAS» All Para Siaulia
ул. Маяковскога, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этаж Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большая Садоваа, 32/36 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары	Магазин «Нървана» Тек: (3452) 35-68-24 Скидиа на аппаратур класса Ні-Fi: «В&W», МВ Quart Terra. ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougstes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvarju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37 a
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этлож Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Еlectronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большов Содовол, 32/36 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Синдиа на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimmun g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kohoriju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras»
ул. Маяковскога, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этаж Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большая Садоваа, 32/36 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары	Магазин «Нървана» Тек: (3452) 35-68-24 Скидиа на аппаратур класса Ні-Fi: «В&W», МВ Quart Terra. ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougsses g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Andraiy g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» CRUAKA на акустические системы «В&W» и «Polkaudio» 10%
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ» - Альянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» скидка на все товары 7% Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара	Магазин «Нървана» Тек: (3452) 35-68-24 Скидика на аппаратуру класса НІ-Бі: «В&W», МВ Quart Тегта, BOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kalvariju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» C
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 7-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этом Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большая Содовол, 32136 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Самон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Синдиа на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kalvariju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Cкидака на акустические системы «В&W» и «Polkaudio»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Еlectronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Еlectronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Альянс» ул. Большов Содовол, 32/36 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН»	Магазин «Нървана» Тек: (3452) 35-68-24 Скидика на аппаратуру класса НІ-Бі: «В&W», МВ Quart Тегта, BOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Effuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvariju g. 3 Tel. 72-69-39 Parko g. 37 а «TECHNOcentras» CRUANA wa акустические системы «В&W» и «Polkaudio» 10% СКИДКА на остальную зудновидеоаппаратуру 3% ЭСТОНИЯ Tallinn
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Aльянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ» - Альянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» скидка на все товары 7% Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 66-53-26 (офис)	Магазин «Нървана» Тел: (3452) 35-68-24 Сицика на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегта. ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougsses g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» A Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUANA у З. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUANA на акустические системы «В&W» и «Роlkaudio»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 7-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этом Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 2 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Aльянс» ул. Большая Содовол, 32136 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельцее пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Теа: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Тореза, 103	Магазин «Нървана» Тел: (3452) 35-68-24 Сицика на аппаратуру класса Ні-Fi: «В&W», МВ Quart Terra. ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Advariju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» C
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этлож Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Aльянс» ул. Большов Содовол, 32/36 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Торезо, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Торезо, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век»	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Сицика на аппаратур класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougsses g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» A Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUANA у З. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUANA на акустические системы «В&W» и «Роlkaudio»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этаж Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Aльянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ» - Альянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Тореза, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Миярина, 15	Магазин «Нървана» Тел: (3452) 35-68-24 Сицика на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Advariju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» C
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этом Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Aльянс» ул. Большая Содовол, 32136 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельцее пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Теа: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Тореза, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Мерория, 15 ТТЦ «Аквариум», 2 этаж, секц. 9	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Сикидка на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Effuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Alloriu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Cкидка на акустические системы «В&W» и «Polkaudio»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельцев пластиковой жарточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Торезо, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Теа: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Торезо, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Миюрфино, 15 ТТЦ «Аквариум», 2 этаж, секц. 9 ул. Сторо-Зогора, 202	Магазин «Нирвана» Тел. (3452) 35-68-24 Сицика на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siaulial Drougstes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvarju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Colvaria g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Colvaria wa avyetineckie cuctemia «В&W» и «Policaudio»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этаж Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Aльянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ» - Альянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары	Магазин «Нирвана» Тел. (3452) 35-68-24 Синдиа на аппаратур класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougsses g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kohoriju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUAKA 19. 37-0 «TECHNOCENTA» - 10% CRUAKA 19. 37-0 - 10% CRUAKA 19. 38-0 - 10% - 10% CRUAKA 19. 38-0 - 10% - 1
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Будённовский, 3, 1 этом Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Будённовский, 2 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Aльянс» ул. Большая Содовол, 32136 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельце пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Теа: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Тореза, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Мерора, 105 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Мерора, 107 ТЦ «Комзей», 2, 2 этаж, секц. 9 ул. Сторо-Зогора, 202 ТЦ «Колизей», секция 19 А. 18-й км Московского шоссе	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Сицили на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Effurio g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Zimunu g. 37 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Cкидам на акустические системы «В&W» и «Polikaudio» 10% Скидам на остальную аудновидеотния Tallinn Pomu Mnt. 80 STIMONT AS Скидам на весь спектр товаров 7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ г. Минск ул. Володорского, 17 Фирма «Видео - Про»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельцев пластиковой жарточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Торезо, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Теа: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Торезо, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Миерфино, 15 ТЦ «Аквариум», 2 этаж, секц. 9 ул. Сторо-Зогора, 202 ТЦ «Колизей», секция 19 А. 18-й км Московский», секция 39/1	Магазин «Нирвана» Тел.: (3452) 35-68-24 Сикидка на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougsses g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kohoriju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUAKA 19. 37-0 «TECHNOCENTA» - 10% CRUAKA 19. 37-0 - 10% CRUAKA 19. 38-0 - 10% - 10% CRUAKA 19. 38-0 - 10% - 1
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этаж Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Aльянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ» - Альянс» ул. Большая Садовая, 32/36 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М. Тореза, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М. Тореза, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Мноррия, 15 ТТЦ «Аквариум», 2 этаж, секц. 9 ул. Стора-Загора, 202 ТЦ «Комзей», секция 19 А. 18-й км. Московского шоссе ТЦ «Московский», секция 39/1 Скидка на музио-и	Магазин «Нирвана» Тел: (3452) 35-68-24 Сицили на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВOSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvariju g. 3 Tel. 72-69-39 «ТЕСНОСестав» Коноліји g. 3 Tel. 72-69-39 Скидака на акустические системы «В&W» и «Ро!кашою»
ул. Маяковского, 117 Магазин «Элекс-Электроникс» Теа: (0912) 77-09-83 Скидка на все виды товаров 3% г. Ростов-на-Дону пр. Буденновский, 3, 1 этож Салон «МАКСИМ - Comfort» Теа: (8632) 62-55-48 пр. Буденновский, 3 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Electronics» пер. Соборный, 22 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ - Photoservice» пр. Октября, 30 Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод» Скидка на все товары 7% Скидка для владельцев пластиковой жарточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Торезо, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Теа: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Торезо, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Миерфино, 15 ТЦ «Аквариум», 2 этаж, секц. 9 ул. Сторо-Зогора, 202 ТЦ «Колизей», секция 19 А. 18-й км Московский», секция 39/1	Магазин «Нирвана» Тел.: (3452) 35-68-24 Сикидка на аппаратуру класса Ні-Гі: «В&W», МВ Quart Тегга, ВОSTON VR 40	и видеодвойки	«TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Effuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» A Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRIAGA на акустические системы «В&W» и «Polikaudio»



ОТВЕТЫ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Добрый день, уважаемая редакция «Стерео и видео».

Пишет вам ваш давний поклонник. Увлечение вашим журналом началось с тех пор, как в мае 1997 года купил ваш журнал. С тех пор не пропустил ни одного номера. Мне 30 лет. Я радиолюбитель более чем с 15-летним стажем. За эти годы через мои руки прошло много разной атпаратуры и хорошей, и плохой.

Сейчас я сильно ограничен в средствах, поэтому за 3 последних года (не без участия Вашего журнала) собрал комплекс и блочных компонентов Technics: CD-проигрыватель SL-PG370, ресивер SA-EX120 и «на руках» старую деку Technics RS-BX253. В ней есть три системы измоподавления: Dolby B, C и dbx.

Я просматривал Ваши журналы от самого начала и не нашел расширенного описания систем шумоподавления.

Я бы хотел, чтобы в ближайших номерах, если можно, вы опубликовали расширенную тему месяца о магнитофонах. Я думаю, что эта тема заинтересует многих читателей, домашний кинотеатр есть еще не у многих, а на кассетную деку накопить проще.

Если не получится написать расширенную тему месяца, то хотя бы ответьте на некоторые вопросы.

- 1. Как работает система dbx, и в чем ее отличие от Dolby?
- 2. Почему есть два переключателя системы dbx: tape u disc?
- 3. У меня в паспорте на деку даются параметры для dbx:

динамический диапазон —92 дБ; отношение сигнал/шум -80 дБ.

Это приближается к параметрам CD. Так почему сейчас на деках ее не используют?

- 4. Какие из головок лучше ферритовые, сендастовые, аморфные или пермалосвые?
- 5. Я записываю на своем магнитофоне с системой Dolby С у меня воспроизводит отлично, приношу к другу на новый Sony появляется шум и режет высокие частоты. С его кассетами на моем магнитофоне тоже проблема. В чем там дело? В несовместимости систем или магнитофонов?

Заранее благодарен за ответы, спасибо вам за то, что вы существуете.

Олег Примаченко, n. Бородянка, Украина

Сравнению различных систем шумоподавления для аналоговой магнитной звукозаписи была посвящена большая тема месяца в одном из первых номеров Stereo&Video (декабрь 1994 года), который уже стал библиографической редкостью. Объединяет эти системы шумоподавления то, что обе они являются компандерными. То есть при записи осуществляется сжатие динамического диапазона, а при воспроизведении он восстанавливается. При этом слабые сигналы записываются с более высоким уровнем, а при воспроизведении при понижении этого уровня до исходного на соответствующую величину понижается и уровень шумов ленты, для чего, собственно, и были разработаны эти системы. Если коротко оценить различие существующих версий системы Dolby и dbx, то они сводятся к тому, что во всех вариантах Dolby обработка сигнала происходит только для частот выше 500-1000 Гц, а в dbx - для всей полосы звуковых частот. Кроме того, для системы Dolby весьма критично согласование уровня записи с так называемым нулевым уровнем Dolby, который часто на индикаторах магнитофонов обозначается логотипом фирмы - двойным D. Если уровень не совпадает, то это проявляется в искажении динамики, посторонних призвуках, увеличении уровня шумов и искажений для высоких уровней сигнала. Для системы dbx несовпадение менее критично, так как преобразование сигнала осуществляется не только для уровней ниже условного нуля, но и для сигналов выше этого уровня примерно до 20 дБ. Во времена создания вашего магнитофона ряд фирм предполагал выпускать грампластинки с записями с предварительной обработкой системой dbx. В положении переключателя disc Technics RS-BX253 обеспечивает воспроизведение таких кодированных грампластинок, которые однако не выпускаются. В силу высокой стоимости шумоподавители dbx сохранились до настоящего времени в основном в профессиональной звукотехнике

Чтобы понять, что значит «лучше» из материалов для магнитных головок, нужно сначала уточнить, в каком смысле. Если для изготовителя, то пермалой, так как этот материал легко обрабатывается. Если для пользователя — аморфный сендаст, так

как, с одной стороны, обеспечивает хорошее качество, а с другой — относительно большой срок службы, Феррит в качестве сердечников сейчас используется в звуковых магнитофонах только в стирающих головках. Ранее, до разработки технологий промышленного выпуска аморфных магнитных материалов, сердечники из монокристаллического или горячепрессованного феррита использовались в универсальных, записывающих и воспроизводящих головках.



Во время прослушивания одной из своих кассет у меня возник вопрос: что такое детонация (в кассетной деке), как она измеряется, можно ли в домашних условиях определить, велика или мала детонация в деке, и как она влияет на качество воспроизведения.

А. Н. Прокопчиков, Москва

Детонация в любом устройстве воспроизведения информации с аналогового носителя проявляется в виде

STEREO Nº 8

В ближайших номерах:

- тобы уверенно ехать по бездорожью, надо освоить приемы кроссового вождения. Как себя чувствуют на российских трассах-проселках автомобильные CD-ресиверы стоимостью \$350?
- СD-плейер и усилитель от одной фирмы это концентрат идейного подхода разработчиков к Hi-Fi-звуку. Фирменный набор пленяет совместимостью параметров, системным управлением, стилистически выверенным дизайном... Радикальное решение за \$400.
- S-VHS-С и Hi8: расходный материал или основа качественной видеосъемки? Показываем, как смотрятся «суперные» кассеты.
- узыкальный центр завтрашнего дня? Готовый домашний театр с суперсовременным AV-источником? Очередной компромисс универсальной аппаратуры?.. DVD-плейер в мини-системе один ответ на все вопросы.

подвывания или дрожания частоты сигнала, и наиболее хорошо заметна на спокойной фортепианной музыке. Связано это с особенностью ее восприятия человеком Наиболее заметна детонация на частотах от 1 до 4 кГц при изменении тона четыре раза в секунду (т.е. 4 Гц). Оценить на слух ее величину достаточно сложно. Измерения коэффициента проводятся с помощью специального прибора детонометра с использованием тестовой записи частоты 3.15 кГи и выражаются в долях процента по отношению к номинальной скорости движения носителя. Экспериментально определено, что на музыкальном сигнале практически незаметна детонация величиной менее 0.1%.



У меня музыкальный центр Aiwa NSX-S22V. Что означает надпись на загрузочном лотке: «1-bit dual converter»? Для чего нужна функция переключения PAL-NTSC (эти обозначения меняются, если одновременно нажать кнопки «Power» и «CD»)? Чем можно чистить компакт-диски?

Алексей Петров. г.Новосибирск

В большинстве CD-проигрывателей используется побитовый цифроаналоговый преобразователь (сейчас это самое распространенное решение, и изделия Aiwa в этом отношении - не исключение). Надпись «двойной преобразователь» (dual convertег) - всего лишь констатация факта, что ЦАП для обработки двухканальной записи имеет двухэлементную структуру. Любопытна находка индикации систем цветности PAL/NTSC на дисплее музыкального центра. Можно предположить, что эта функция готовилась для тех моделей, которые рассчитаны на

воспроизвеление Video-CD. Вероятно, управляющий индикация и процессор, часть схемы достались вашей модели по наследству, а поскольку мини-система Aiwa NSX-S22V не предназначена для работы с Video-CD, то реальной пользы в вашем случае эта функция не представляет. О CD-«чистильщиках» мы подробно писали, отвечая на письма в июне. Лишний раз напомним, что обращаться с компакт-дисками следует осторожно. Не применяйте абразивные средства и органические растворители, которые могут повредить поверхность диска.

чтобы

видеомагнитофон



В свое время я приобрел телевизор Hitachi CMT2186, видеоплейер Samsung SVR-17A и стереофонический музыкальный центр Philips. Можно ли на этой основе создать нечто наподобие домашнего театра? Или нужны какие-то другие комплектующие?

Виталий Симаков. с.Дебесы, Удмуртия

Еще раз напомним, что понятие «домашний театр» возникло, когда разработчики смогли практически перенести идеи многоканального звука кинотеатров, оборудованных аппаратурой Dolby Laboratories, в бытовую технику. Это произошло, благоларя удешевлению производства матричных декодеров. превращающих стерео в «окружающий» звук Dolby Surround. До последнего времени в нашей стране кинозалов с таким оборудованием просто не существовало... Телевизор, «видик» и мини-система станут домашним театром с эффектом окружающего звучания Dolby Surround только в том случае, если ваше AV-оборудование будет отвечать вполне определенным требованиям. Во-первых, необходимо.

видеоплейер) был предназначен для воспроизведения VHS-кассет со звуком Hi-Fi-Stereo (к сожалению, Samsung SVR-17A — монофонический). Это - основа. Во-вторых, музыкальный центр должен иметь встроенный декодер Dolby Pro Logic — устройство, преобразующее стереосигнал, поступающий с видеоисточника, в четыре канала звукового сопровождения Dolby Surround. Здесь, кроме двух фронтальных колонок, еще нужны громкоговорители центрального и тылового каналов. Понятно, что ваш набор, увы, не подходит для организации «сертифицированного» домашнего театра. Единственное, что здесь можно посоветовать - используйте стереоусилитель мини-системы для увеличения мошности звукового сопровождения телевидеопрограмм. Сделайте простейшнур-разветвитель, чтобы моносигнал с видеоплейера подать на усилитель мини-системы. Ориентация на VHS-кассеты сеголня, конечно, вполне оправдана, но следует учесть стремительный рост популярности DVD. Это — относительно новый цифровой носитель «театральных» программ. фильмов, концертов и музыки. В этой связи хотелось бы обратить ваше внимание на представленный в рубрике «Новинки» музыкальный центр Samsung MAX-945D, в котором в качестве универсального AV-источника используется DVD-плейер, есть встроенный декодер Dolby Pro Logic и комплект акустики. Подключив к этой системе телевизор, вы становитесь обладателем настоящего домашнего театра. В ближайшее время мы планируем рассказать об этой мини-системе подробней.



"Объясните мне поподробнее, что такое импеданс?

Дмитрий Каменский, г. Мытищи

Пусть это покажется банальностью, но действительно хочется поблагодарить автора письма за вопрос. Ориентируясь на самую широкую аудиторию, мы стремимся во всех материалах быть доступными и для читателя, не имеющего специального технического образования. По нашему глубокому убеждению решить эту задачу вполне возможно, не прибегая к тотальному выхолащиванию содержания технических комментариев. Но прежде всего, конечно, требуется совершенно ликвидировать все терминологические барьеры - мы должны говорить на одном языке...

Электрический импеданс, по определению, есть отношение напряжения на некотором элементе цепи к току, через данный элемент протекающему (закон Ома). Если элемент — обычный резистор, то это отношение дает значение его сопротивления, которое не зависит от частоты переменного тока. О резисторе говорят как об «активном» элементе цепи. Если же ток протекает через «реактивный» элемент: конденсатор или катушку индуктивности, или через их комбинацию, результат деления становится частотно-зависимым. Таким образом, термин «импеданс» обозначает обобщение понятия сопротивления электрического элемента переменному току. Так как с электрической точки зрения громкоговоритель есть совокупность и активных, и реактивных элементов, то его «сопротивление» меняется в зависимости от частоты, что и вынуждает нас употреблять обсуждаемый термин. Электрический импеданс громкоговорителя важная характеристика, содержащая много полезной информации об акустической системе, и мы непременно посвятим ей ряд специальных материалов.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ



Источник — носитель звукозаписи; К — компакт-кассета, CD — компакт-диск, MD — мини-диск, R — ресивер, М — монитор/ресивер (пред./тюнер) Мощность, Вт х канал — максимальное значение выходной мощности каждого

канала усилителя на число каналов Тюнер — принимаемые радиоволны и число заносимых в память частот: УІ ультракороткие, УІІ — ультракороткие, С — средние, Д — длинные, К — короткие

RDS — прием дополнительной информации в диапазоне УКВ-II **Dolby** — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке (тип 8, C) **Защита** — способ зациты аппарата от хищения: П — съемная передняя панель, К — код/пароль, КК — кодовая карта, М — вынимаемая, З — закрывающаяся панель **Особенности** — AS — анализатор спектра, CT — CD-текст, C/M — контроль CD/MD-чеинджеров, DC — контроль DAB-тюнеров, D5 — процессор звука, E эквалайзер. IC — вход для CD/MD-плейеров, MS — сканирование музыкальных фрагментов, О — оптический выход, Р — переключение подсветки, РР — воспроизведение по программе, PS/... — память названий дисков, S — сканирование «пресетов», Т — приглушение звука при телефонном звонке, ТС — контроль TV-приемника, US — стерео УКВ-I, 3(2)/2V(4V) — линейные выходы с предусилителя, ΔV — пульт в комплекте, Δ — передняя панель под дерево

2	, kb		4	a diff.	AH LIHOCA	230Hbi		4	Ko.	GENA
DWDsta	Modern	Te	Tect .	N CTOURN	WA Worthoch	Aratizadrui	40° 0°	olby 3ai	STAT.	Ocofeen
o 100 \$										
. AWI	. CT-X218V	90		K	ALOTT 1	3113111-		нет	П	
WA	CT-FX727M	90	★★★★ март 1998	K	40x4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	П	C/-
LAUPUNKT	Phoenix CM 127	90	★★★★ март 1999	K	15,5x4	. 15YII/5C	нет	Да	TI.	
AEWOO	AKF 9255V	60		K		12YI/18YII/6C	нет	нет	M	
AEWOO	AKF-9255XV	65	al con	K	25x2/15x4	12 yl/18yll/6C	HET	HET	- M	
AEWOO	AKF-4087X AKF-4237X	70 70		K	25×2+7×2 25×2+7×2	6УI/18УII/6С/6Д 6УI/18УII/6С/6Д	нет	нет	П	
DAEWOO DAEWOO	AKF-4237X AKF-4087XC	70 75		K K	25x2+7x2 25x2+7x2	6УI/18УII/6С/6Д 6УI/18УII/6С/6Д	нет	нет	П	
VC	KS-F100	75	The second second	K	35x4	18УII/6(С.Д)	нет	нет .	П	
VC	KS-RT120VX	85	★★★ март 1998	K	35x4	18(VI,VII)/6C	нет	нет	П	
VC	KS-F90	90	A A A map.	K	35x4	18VII/6C	нет	нет	n	
KENWOOD	KRC 1520Y	90		K	30×4	6yI/12yII/6C	нет	нет	П	1
KENWOOD	KRC-159RA/RYA	95	200	K	35x4	6YI/12YII/6C	Да	нет	↑ ¶ 1.	187 - W. H. 1889
_G Electronics	TCC-570X	65		K	25×4	18YII/6C	нет	нет	П	
G Electronics	TCC-670	65		K	25×4	18VII/6C	нет	нет	П	C
_G Electronics	TCC-673	65		K	25×4	18VII/6C	нет	нет	П	
_G Electronics	TCC-572	65		K	25x4	18VII/6C	нет	нет	П	
PHILIPS	RC-169/80	90		K	10x4	18(YI,YII)/12C/6A	нет	HET	M	
PIONEER	KEH-1010QR	70		K	15x4/25x2	18(УΙ,УΙΙ)/6(C,Δ)	нет	нет	M	
PIONEER	KEH-1050QR	85 90		K	15x4/25x2	18/II/6(C,Δ)	нет	нет	М	
PIONEER	KEH-1700	90 90		K	22x4 22x4	18yll/6(C,A) 18yll/6(C,A)	HeT	нет	П	
PIONEER .	KEH-1730 XR-1803EE	80		K	22×4 35×4	18УП/6(С.Д) 12(УІ,УІІ)/6С/6Д	HET_	нет	П	
SONY SONY	XR-1803EE XR-2803EE	95		K	35x4 35x4	12(УІ,УІІ)/6С/6Д 18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	M	
ONY Ot 100 do 150 \$		75		N	TXCC	10(уг,ун)/остод	hc:	HC I		
2 π 100 до 150 \$ ΑΙΝΛΑ	CT-FR718yz	110	★★★ март 1999	K	15×4	18YII/6C/6A	ĘΔ	нет	П	IC
AIWA	CT-X418V	115	жж март 1777	K _	40x4	18VII/6C	нет	нет	П	
BLAUPUNKT	Valencia CM 127	130	**** Map 1998	K	35×4	18VII/6C	-	нет	П	Cr. S. 2V.
CLARION	ARB2570Rz	145		K	30x4	18VII/6(C,A)	. БД	нет	П -	C/M, MS, T, 2V,
DENON	DCR-4/0RD	130	**** MapT 1999	K	30×4	12YII/6C	Дd	нет	П	C/
VC	KS-RT320VX	100	*** март 1999	K	35x4	18(УI,УII)/6(С,Д)	да	нет	П	1 4
VC	KS-F110EE	100		K	35×4	18(YI,YII)/6C	нет	нет	П	
VC	KS-FX240	120		K	40x4	18УII/6(C,Δ)	нет	нет	П	C/-
VC	KS-F530R	140		K	35×4	18УII/6(C,Д)	нет	нет	П	MS
JVC	KS-F540R	140		K	40x4	18УII/6(C.Δ)	. Да	нет	П	MS
KENWOOD	KRC-158RA/G	100	*** март 1998	K	20×4	18√II/6(C,Д)	Дd	нет	П	and the second s
KENWOOD	KRC-177RA/G	130	новинка	K	35x4	18yll/6(C,A)	Δa	нет	П	The state of the s
KENWOOD	KRC-3590Y	130	* * * март 1999	K	40×4	6УI/12УII/6(С.Д)	н€т	нет	П	C/ MC S T 2V
PANASONIC	CQ-R805LEEP	105		K	35×4	18(yi/,yli)/6(C,A)	нет	8	П	C/-, MS, S, T, 2V,
PANASONIC	CQ-RD815LEEP	115		K	35x4	18(УІ/,УІІ)/6(С,Д)	Да	В	M	C/-, MS, S, T
PHILIPS	RC-312/12	105	4000	CD	35x2/15x4	18(УІ.УІІ)/6(С.Д)	HET	HET	M 28	and the second of the
PHILIPS	RC-408/12	120	★★★★ март 1999	K.	30x4	18(YI,YII)/12C/6A	HeT	нет	П	
PHILIPS	RC-259/00	125	The state of the s	K.	35x4 30v4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д 18(УІ,УІІ)/12С/6Д	Да	HET	П <u>-</u>	C
PHILIPS	RC-438/12 KEH-1830	130		CD	30x4 40x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д 18/ІІ/6(С Л)	нет	нет	П	
PIONEER	KEH-1830 KEH-1800	100	новинка	K	40x4 40x4	18VII/6(C,Δ)	нет	нет	П	
PIONEER	KEH-1800 KEH-P4510	100	новинка	K	40x4 35x4	18/11/6(C,A) 18/y1,y11/6(C,A)		нет	n ···	C/-, 1/
PIONEER	KEH-P4510 KEH-3800R	105	новинка	K	40×4	18(УІ,УІІ)/6(С,Д) 18УІІ/6(С,Д)	Aa Aa	нет	П	BS, N
PIONEER "	KEH-3800R KEH-3830R	125	новинка новинка	K	40x4	18VII/6(C,A)	да	нет	Th	BS, N
PIONEER	KEH-2700R	130	новинка ★★★ март 1999	K	35×4	18VII/6(C,A)	Δd	нет		
PIONEER	KEH-P5700R	135	1 C Pt. 1	K	35x4	18YII/6(C,A)	да	В	The second	C/-, BS, IC, MS,
PIONEER	KEH-2730R	145		K	35x4	12YII/6C	да	нет	П	
SONY	XR-4803EE	105	*** март 1999	K	35x4	18(YI,YII)/6C/6A	нет	нет	П	. MS
SONY	XR-C4103EE	120		K	40×4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	П	C/M, MS, T, 1.8V
SONY	XR-C5103R	135		K	40x4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	ДА	нет	П	C/M, MS, P, T, 1.8V
SONY	XR-3753	140	**** март 1998	K	35×4	18УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	BS
От 150 до 200 \$	\$									
ALPINE	TDM-7544E	185		K	35x4	12УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	C/-, M
ALPINE	TDM-7544R	190	100	K .	35x4 ***	12УІІ/6С/6Д	Да	нет :	· []	A STATE OF M
CLARION	ARB-2370R	150	★★★★ март 1998	K	30x4	18УII/6(С.Д)	Да	нет	П	
CLARION	ARB-1370E	160		K	30x4	18УII/6(С,Д)	нет	нет	П	
CLARION	ARB-1371R	175		K	30x4	18VII	да	нет	П	774 MAC T 20
CLARION	ARX4570R	195		K	40×4	18yll/6(C,A)	Да	нет	Π,	C/M, MS, T, 2V
DENON	DCT-670	185		CD	30×4	18VII/6C	нет	нет	П	C/ M
DENON	DCR-570	185		K	30×4	18yll/6C	нет	В	n	C/-, M
IVC	KS-FX640REE	150		K	40×4	18(VI,VII)/6(C,D)	Δā	нет	П	C/-, M
VC	KD-S636	155		CD	35x4	18VII/6(C,A)	нет	нет	n	C/ MC 2)
JVC	KS-FX630R	165		K	35x4	18УII/6(C,Δ)	да	нет	П	C/-, MS, 2\
JVC	KS-FX730R	170		K	35x4 40x4	18/II/6(C,A)	Да	В	П	C/-, MS, 2\
JVC	KS-FX740R	175		V	ADVA	18УII/6(C,Δ)	да	В	П	C/-, MS, 2/2\

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ

							SIOM	ЮРИУ	ЬН	PIE LECURELPI
			63	LIVA	KOUTHOC.	A. Avaragorph			· D	Octoberhoccin
ONDAG	Moveys	120	Tect Tect	NCTOURING	Worth to	A. Awaragor Flangrib	ens (Joloy 3aux	ir.	Ocope
IVC .	KD-S656R:	180		CD	35×4	18VII/6(C.Δ)	AA.	нет 🦠	П	
IVC	KS-F830R	180		K	40×4	18УII/6(С,Д)	Да	В	П	С/-, MS, T, 2/2V, ДУ
VC Safe a	KS-RT700R	190	★★★★ июнь 1998	K M	35x4	18УII/6(С,Д)	Да	В	- FT	C/ NC T 2/2// A//
IVC KENWOOD	KS-FX833R KRC-658R	195	★★★ июнь 1998	K	40x4 35x4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	Aa Aa	В	П	С/-, MS, T, 2/2V, ДУ С/М, Р, Т, 2/1.8V
KENWOOD	KRC-277YA/G	165	новинка	K	30×4	18УII/6(C,Δ)	Дd	нет	П	1/1.8V
KENWOOD	KRC-377RY	180	новинка.	K	35x4], - [18УII/6(С,Д)	A8 .55	HET WAS	, p .	C/M, CT, T, 1.8V
KENWOOD .	KRC-559R/RY KRC-477RY	180 195	новиніса.	K	40×4 40×4	18yll/6(C,Δ) 18yll/6(C,Δ)	Δd	нет	П	C/M, CT, DC, 2/1.8V
PANASONIC	CQ-FX35EWP	150	nounna	K	40×4	18(УI/.УII)/6(С.Д)	Да	В	П	AS, S, T, 2/2V. AY
PANASONIC	CQ-DP935EW	170		CD	35x4	18УII/6(C,Д)	нет	нет	П	AS, C/-, 2/2V, ΔУ
PANASONIC PHILIPS	CQ-FX55EW RC-429RDS	180	★★★★ март 1998	K	40x4 35x4	18УII/6(С,Д) 18(УІ,УІІ)/12С/6Д	Δā	В	П	AS, S, T, 2/2V, Δ.У C/-, \$
PHILIPS	RC-559/12	180	**** июнь 1998	K	35×4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	да	В	П	P
PHILIPS	RC-529 RDS	180		K -	35x4	18(YI,YII)/12C/6A	Да	нет	П	MS
PIONEER	KEH-P4800R KEH-P4830R	150 150	новинка	K 200	40x4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	Aa Aa	нет		C/-, IC, MS, T, 1.8V
PIONEER	KEH-2530R	150	*** Mapt 1998	K	35x4	12yll/6C	да	-	□ N.41	-
PIONEER	KEH-P4500R	150	The same	K	35x4	18УII/6(С,Д)	AR .	нет	-11	C/-, BS, IC, MS, 1.8V
PIONEER	DEH-2000R	160	новинка	CD	45×4	18УII/6(С.Д)	Δà	нет	П	BS, T
PIONEER PIONEER	DEH-2030R KEH-P5730R	160 165	новинка	K	45x4 . 35x4	18 /II/6(C,Δ) 18 / II/6(C,Δ)	Да	В		C/-, BS, IC, MS, 1.8V
PIONEER	DEH-344R	190		CD .	35x4	12VIV6C	AA	нет	П	C/-, BS, 1.8V
PIONEER	DEH-345R	190		CD	35x4	12YII/6C	да	нет	П	C/-, BS, 1.8V BS, IC, MS, 2/1.8V
PIONEER PIONEER	KEX-P66R KEH-P6800R	190 195	новинка	K	пред./тюн. 45×4	18 / II / 6 (C , Δ) 18(γι,γΙΙ)/6(C , Δ)	Δa	нет	11	CM, BS, IC, MS, T, 1.8V
PIONEER	KEH-P8610	195		K	40x4	18(УI,УII)/6(СД)	HÉT	B/C	10	AS, C/-, IC, P, MS, T, 3/1.8
SONY	CDX-3183EE	160	4 4 4 4 4000	CD	40x4	18(УI,УII)/6С/6Д	нет	В.	П	T, 2/1.8V
SONY	XR-C653SP XR-C7200R	170 180	*** июнь 1998	K	40x4 40x4	20(УІ,УІІ)/10С/10Д 20УІІ/10С/10Д	да	В	П	C/M, MS, P, PP, T, 2/1.8V, AV
SONY.	XR-C6093SP	185		K	40×4	18(VI,VII)/6C/6A;	нет	- В	M	C/M, MS, P, T, US, 2/1.8V, ДУ
SONY	XR-C6103SP	195		K	40×4	18(УІ.УІІ)/6С/6Д	нет	В	П	C/M, MS, P, T, US, 2/1.8V, ДУ
OT 200 AD 300 \$ ALPINE	TDM-7554R	200	новинка	K	35x4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, 2V
ALPINE - But	TDM-7545R	210		K .	35x4	12УІІ/6С/6Д	Да	One of Birth	П.	C/-, PS/60, MS, 2V
ALPINE	TDM-7547R	230	★★★★ июнь 1998	K	35×4	18УН/6С/6Д	да	нет	П	C/-, MS, 2V
ALPINE ALPINE	CDM-7835R TDM-7561E	290 290	новинка новинка	K	35×4 40×4	12УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	Да	нет В		C/-, 2V C/M, MS, P, 2/2V
BLAUPUNKT	Nevada RD 148	250	★★★★ октябрь 1998	CD	35×4	YII/C/A	Aa :	нет	KK	2V
CLARION	DRX 5375R	230	★★★★ октябрь 1998	CD	30×4	18УII/6(С.Д)	Δa	нет	П	C/M, S, T 2V
CLARION CLARION	ARX-5370R ARX5570R	245 250	★★★★ июнь 1998	K	30x4 40x4	18 /II/6(C,Δ) 18/II/6(C,Δ)	∆a '	нет	FI	С/-, MS, T, 2/2V С/М, MS, T, 2V, ДУ
CLARION	DRX4575R	265		CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	да -	. нет	× 17	S, T, 2V
CLARION	ARX6570Rz	280		K	40×4	18УII/6(С.Д)	Да	В	П	С/M, СТ, MS, PS/-, S, T, 2/2V, ДУ
DENON	DCR-670RD. KD-S737R	200 210		CD	30x4 57 40x4	18 y II/6 C 18 y II/6(C,A)	да	нет		MS, 2/2V 2V
NC	KD-SX838R	215		CD	40x4	18yll/6(C,A)	Да	Her	T.	C/-, 2/2V, AY
JVC	KS-FX840R	215		K	40×4	18УII/6(С.Д)	Дd	В	П	C/-, DC, IC, MS, T, 2/2V, AY
NC ···	KD-S757R KD-SX855R	215 240		CD	40x4 40x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да	нет	— ∏. — ∏	2V С/-, Т, 2V, ДУ
NC .	KD-SX858R	240		CD	40x4	18YII/6(C,A)	Да	нет	- A	C/-, T, 2V
JVC	KS-F930R	260		K	40×4	18УII/6(С.Д)	да	B/C	П	MS, T, 2/2V, ДУ
NC Paristinant	KD-SX959R	260 270		CD ·	40x4 40x4	18VII/6(C,A)	SA	В		С/-, СТ, DС, IC, Т, 2/2V, ДУ С/-, СТ, DT, IC, MS, Т, 3/4V, ДУ
KENWOOD	KS-FX940REE KRC-477RYV	210	новинка	K	40x4	18YII/6(C,A) 18YII/6(C,A)	S _Δ ,	HET.	п	G/M, CT, T, 2/1.8V
KENWOOD	KDC-4070RYA/G	210	новинка	CD	40×4	18УII/6(С.Д)	Δā	нет	П	T, 1/1.8V
KENWOOD	KDC-4070RV	225	новинка новинка	CD .	40x4 40x4	18/II/6(C,Δ) 6/I/12/II/6C	50	нет	П	C/M, CT, IC, P, PS/10, T, 2/1.8V
KENWOOD KENWOOD	KRC-577RY KDC-5060R/Y	230 230	новинка	CD	40×4 40×4	18 y 11/6(C,A)	Δd	HeT	- 11	C/M, CT, DC, P, PS/10, T, 1.8V
KENWOOD	KDC-6060R/Y	245	★★★ октябрь 1998	CD	40×4	18УII/6(С.Д)	Дd	нет	П	C/M, CT, DC, P, PS/10, T, 1.8V
KENWOOD	KRC-677RY	250	новинка	K CD	44x4 40x4	18 / 11/6(C.Δ)	AB CO	нет	П	C/M, CT, DC, IC, P, PP, T, 2/1.8V DM, CT, DC, IC, P, PP, PS/10, T, 2/1.8V, Ay
KENWOOD KENWOOD	KDC-5070RY KDC-D300	265	новинка	CD	пред.	18УII/6(С,Д) нет	да	нет	П	AS, DS, PS/40
KENWOOD	KRC 777RY	285	новинка	K	44×4	18УII/6(С.Д)	Да	В	3	C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1 8V
KENWOOD	KDC-7060R/RY	290		CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	да.	нет	3	C/M, CT, DC, P, PS/30, T, 2/1.8V C/M, CT, DC, MS, P, T, 2/4V, AV, A
KENWOOD KENWOOD	KRC-859WY KDC-6070RY	290 295	новинка	K CD	40×4 44×4	18YII/6(C,A)	∆ā.	В		JM: CT. DC. IC. P. PP. PS/30, T. 2/1.8V, AV
PANASONIC	CQ-RD825	210	★★★★ июнь 1998	K	35×4	18VII/6(C.A)	нет	В	П	C/-, IC, S, 3/2V, AY
PANASONIC	CQ-FX75EW	235		K	40x4	18УII/6(C,Δ)	нет	В	Π-	A5, C/ ₁ , IC, MS, S, T, 3/2V, ΔΥ
PANASONIC PANASONIC	CQ-DP975EW CQ-FX95LEN	240 290		K .	35×4 50×4	18УII/6(С.Д) 18УII/6(С.Д)	нет да	нет . В	п	C/-, 2V, ΔV AS C/- IC MS, S, T 3/4V, ΔV
PHILIPS	RC-638/12	225		CD	30x4	18(УІ.УІІ)/12С/6Д	нет	нет	П	P. 2V
PHILIPS.	RC-669/12	250	100	CD	35x4	60(yII,C,Δ)	^ да	нет	-: 11	P, 2/2V
PIONEER	KEH-P7800R	200 220	новинка *** июнь 1998 · ∵	K K	45×4 35×4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	Δd	B B		СМ. BS. IC, MS, T, 1.8V. ДУ С/-, BS, IS, MS, 1.8V
PIONEER PIONEER	KEH-P6600R KEH P6600R W	230	* * * NIOHB 1376	K	35×4	18УII/6(С,Д)	Ad Ad	В	- 140	С/ , BS, IS, MS, 1.8V. Д
PIONEER	DEH-535R	240	★★★ октябрь 1998	CD/%	40x4	18УH/6(C,Δ)	да	нет 🗀	- [7]	BS, 1.8V
PIONEER	DEH-P544R	240		CD	40×4	18УII/6(C.Δ)	Δd	HeT	n	C/-, BS, PS/100, 1.8V
PIONEER PIONEER	DEH-P545R KEH-P7600R	240 250		CD	40x4 40x4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	∆a	В	П	C/-, BS, IC, MS, T, 3/1.8V, AV
PIONEER	DEH-P645R	275		CD	40x4	18УII/6(СД)	Да	Some Herr [1139	⊆ ∏	С/-, BS, IC, PS/100, T, 2/1.8V, ДУ
PIONEER	DEH-P645RS	280		CD	40×4	18УII/6(C,Δ)	да	нет	П	C/-, BS, IC, PS/100, T, 2/1.8V, ДУ
SONY	CDX-4483ESP	210		CD	40x4	20УII/10С/10Д	HET	нет	FI	С/M, СТ, T, 2/1.8V, ДУ

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ

	. 10		60	- ANIX	· wood	e. 30Hb			•	JHOC!
ONDHO	Koverp	1/8	Ha. Lect	N CTOLINAN	Pour Par	Awarda Orto	en o	0104 321	IIMIS	Ocofermoci
SONY	CDX-C580R CDX-C580RW	230 245		CD CD	40x4 40x4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	да	нет	П	С/M, СТ, Р, Т, 2/1.8V, Д\
SONY	XR-C7203SP	250		K	40×4	20(VI.VII)/10C/10A	да нет	В	П	С/M. MS. P. PP. T. 2/1.8V. Д)
OT 300 A0 450 \$ ALPINE	TDA-7560R	300		K .	40x4	18VII/6C/6A	да	В	n	C/M, MS, P, 2/2\
ALPINE	TDA-7560RG	310		K	40×4	18УІІ/6С/6Д	Да	В	n	C/M, MS, P, 2/2V, A
ALPINE ALPINE	TDA-7550RG CDM-7834R	315 320	**** октябрь 1998	K	35x4 35x4	18yII/6C/6∆ 12 yII/6C/6∆	да	, В	П	C/M, MS, 2V, A
ALPINE	TDA-7562R	360		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да да	в/С	П	C/M, MS, P, 3/2V, A)
ALPINE	CDM-7838R	370	новинка	CD	40×4	12УІІ/6С/6Д	да	нет	П	C/-, P, 2/2V, A)
ALPINE .	CTA-1502R CDM-7837R	380 390		R CD	40x4 40x4	18УII/6С/6Д 12УII/6С/6Д	да да	нет	U U	AS, C/M, P, 2/4V, Δ \ C/-, P, 2/2V, Δ\
ALPINE	CTA-1505R	400	февраль 1999	R	55x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	1 □	AS, C/M, E, P, 3/4V, Δ)
ALPINE CLARION	TDA-7566R DRX5575R	420 315		K CD	40x4 40x4	18УII/6С/6Д 18УII/6(С,Д)	да	В/С	П	C/M, MS, 2\ C/M, S, T, 2\
CLARION	ARX-8370R	315		K	пред./тюн.	18YII/6(C,A)	да да	B/C		С/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V, Д)
CLARION	ARX-8370RW	317	январь 1999	K	пред/тюн.	18УII/6(C,Δ)	да	B/C		1, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V, ДУ, Д
CLARION	DRX6575Rz ARX-9270R	355 385		CD K	40х4 пред/тон.	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	да	нет В/С	П	С/M, СТ, PS/-, S, T, 2/2V, Д) С/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V, Д)
CLARION	ARX8570Rz	440		K	45x4	18УII/6(C,Δ)	да	B/C	П С/М	, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, Д
DENON FUJITSU TEN	DCT-770 C420RCE	300 400	январь 1999	CD K	35x4 30x4	18YII/6C 18YII/6C	нет	HET B/C	П К	C/-, S, 2/2V, A\
JVC	KD-SX939R	315	ипраро 1777	CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	да	нет_	П	C/-, MS, S, 2/2V, Δ\ C/-, 2/2V, Δ\
IVC	KD-SX999R	345		CD	40x4	18УII/6(С,Д)	да	нет	П	C/-, CT, DC, IC, T, 2/2V, A)
IVC KENWOOD	KD-SX1000R KDC-PS9060R	445 330		CD	40x4 40x4	18УII/6(С,Д) 18УII/6(С,Д)	да да	нет	3AS, C	C/-, CT, PS/-, T, 2/4V, Δ) M, CT, DC, P, PS/30, T, 2/4V, Δ
KENWOOD	KRC-877R	340	новинка	K	44x4	18VII/6C	Да	В	3C/M,	СТ, DC, MS, P, PP, T, 2/1.8V, Д)
KENWOOD	KDC-PS909R	340 340		CD	пр/тюн	18VII/6C	нет	нет		, CT, DC, P, PS/100, T, 3/4V, Δ\
KENWOOD	KRC-PS959R/RY KDC-7071R	350	новинка	K CD	40x4 44x4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6C	да да	B/C HeT		С/M, СТ, DC, MS, P, T, 2/4V, Д) УМ, СТ, DC, P, PP, T, 2/1.8V, Д)
KENWOOD	KMD-860R	360		MD	40x4	18YII/6C	да	нет	П	С/M, СТ, DC, P, T, 2/1.8V, Д)
KENWOOD	KRC-877W KDC-8070R	360 390	новинка новинка	CD	44×4	18YII/6C 18YII/6C	да да	В		"/M, CT, DC, P, PP, T, 2/1.8V, Д\ СТ, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, Д\
KENWOOD	KDC-8070W	405	новинка	CD	44×4	18yll/6C	да	нет		/M, CT, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1.8V, Δ.V. Δ
KENWOOD	KRC-977R	430	новинка	K	44x4	18VII/6C	ДД	В		, C/M, CT, DC, MS, P, PP, T, 2/4V, Δ
PHILIPS PIONEER	RC-948RDS KEH-P8600R	430 300	★★★★ октябрь 1998	K	35×4 40×4	42(yii,C,Δ,K) 18yii/6(C,Δ)	да да	нет	Π AS	С/-, P, PS/-, Д\ , С/-, BS, IC, P, MS, T, 3/1.8V, Д\
PIONEER	DEH-P645R-W	320		CD	40×4	18УII/6(С.Д)	да	нет	П	C/-, BS, IC, T, 2/1.8V, ДУ, Д
PIONEER PIONEER	KEH-P8600R-W MEH-P5000R	325 365	новинка	K MD	40x4 40x4	18 /II/6(C,Δ) 18/II/6(C,Δ)	да да	в/С	∏AS, C	7-, BS, IC, P, MS, T, 3/1.8V, ДУ, Д С/М, BS, T, 2/1.8\
PIONEER	DEH-P735R	410	новинка	CD	40x4	18УII/6(С.Д)	Да	нет	П	C/-, BS, IC, P, PS/100, T, 2/1.8\
SONY	XR-C8100R	300		K	45×4	20УІІ/10С/10Д	да	В	П	С/M, СТ, MS, P, PP, T, 3/4V, Д)
SONY	XR-C8100RW MDX-C7900R	310 330	август 1998	K MD	45x4 40x4	20 yll/10C/10 A 20 yll/10C/10 A	д а	В нет	П C/	M, CT, MS, P, PP, T, 3/4V, ΔУ, Δ C/M, CT, P, T, 2/1.8V, Δ\
SONY	CDX-C780R	340		CD	45×4	20УШ/10С/10Д	Дā	нет	n	С/M, СТ, P, PP, T, 3/4V, Д)
Свыше 450 \$ ALPINE	TDA-7552RG	450		K	35x4	18VII/6C/6A	43	B/C	ñ	C/M, MS, P, 2/2V, A
ALPINE	TDA-7568R	450	январь 1999	K	40x4	18УІІ/6С/6Д	да	В	П	C/M, MS, 2/2\
ALPINE	TDA-7567R	500		K	35×4	18УІІ/6С/6Д	ДА	B/C	П	C/-, MS, PP, 2/2V, A)
ALPINE	CDA-7832R CDA-7842R	550 580		CD	35x4 40x4	18УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	Дā Да	нет	П	C/-, P, 3/4V, Δ\
ALPINE	CDA-7944R	620		CD	пред./тюн.	18УІІ/6С/6Д	SΔ	нет	П	С/M, O, P, 3/4V, Д)
CLARION	CVA-1000R DRX8575Rz	1500 475	and the second	M CD	35x4 45x4	18УII/6С/6Д	да	нет	D.C/M.C	C/M, TC, 2/2V, Δ) ΣΤ, DC, O, DS, PS/-, S, T, 3/4V, ΔΥ, Δ
CLARION	ARX8570RWz	480	15 J. C.	K .	45x4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	<u>БД</u>	нет В/С		.T, DC, O, DS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ, Д .T, DC, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ, Д
CLARION	DRX8575RWz	530		CD	45x4	18УII/6(C,Д)	да	нет		СТ, DC, DS, PS/-, S, T, 3/4V, Д)
CLARION	ADX5555Rz ARX-9470R	610 685		CD/K K	40х4 пред./тюн.	18УІІ/6(С.Д) 18УІІ/6(С.Д)	Aa Aa	B/C	K D C/M	С/M, DC, DS, PS/-, S, T, 2V, Д) 1, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ, Д
CLARION	ARX-9470RW	715	WHEN Y ARE	K	пред/пон.	18УII/6(C,Δ)	да	B/C		С/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, Д)
CLARION	DRX9575Rz DRX9575RWz	810 855		CD	пред/тюн.	18УII/6(С.Д)	Δā	нет	П	4 CT DC O DC DC C T DUIL IN
CLARION	VRX6570Rz	000	новинка	M	пред/тюн. 40x4	18 y II/6(C,Δ) 18 y II/6(C,Δ)	да	нет		1, СТ, DC, О, DS, PS/-, S, Т, 3/4V, Д) С/М, DC, S, Т, ТС
CLARION .	VRX8470R ·		the state of	M	30x4	18УII/6(С _. Д)	Δā	нет	П	С/M, P, S, T, TC, TT, 3/4V, Д)
DENON	DCT-750R DCT-1000RG	460 700	★★★ октябрь 1998	CD	пред/пон.	12YII/6C 18YII/6C	да да	нет	П П	2V. Δ) C/-, S, 2/2V, Δ)
JVC	KD-LX3R	500		CD	40х4	18УII/6(С _. Д)	Да	нет	П	C/-, CT, DC, IC, T, 3/4V, Д)
JVC .	KD-MX3000R KRC-PS1077R	700	184 1 3, 9, 34	MD/CD	40x4	18УІІ/6(СД)	Да	HET	П	. C/-, СТ, PS/-, T, 2/2V, ДУ
KENWOOD .	KDC-PS9070R	470 470	новинка новинка	CD CD	44x4 44x4	18yll/6C 18yll/6C	∆ a ∆a	B/C Her		, C/M, CT, DC, MS, P, PP, T, 3/4V, Д) VM, CT, DC, P, PP, PS/30, T, 3/4V, Д)
KENWOOD	KMD-PS970R	495	новинка	CD	44×4	18YII/6C	Да	нет	3 AS, C	/M, CT, DC, P, PP, PS/30, T, 3/4V, Ду
NAKAMICHI PANASONIC	CD-350 CQ-VX777	475 550	сентябрь 1998	CD K/CD	35x4 30x4	30(VII,C)	ΔA	HET	n	2V, ΔV
PIONEER	DEHI-P835R	460		CD	40x4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	нет	В нет	нет	AS, C/-, iS, S, Δ\ S, C/-, BS, IC, P, PS/100, T, 3/1.8V, Δ\
PIONEER	KEH-P9700R	500		K	40×4	18УII/6(С,Д)	да	В	П	С/M, BS, IC, P, MS, T, 3/1.8V, Ду
PIONEER PIONEER	DEH-P945R DEX-P99R	610 730	C ₁	CD	40х4 пред./тюн.	18 ゾll/6(C, 人) 18 ゾll/6(C, 人)	Aa	нет нет		<mark>T, C/M, DS/6, BS, IC, P, PS/100, T, 3/1.8V, Δ)</mark> M, DS/6, BS, IC, P, PS/100, T, 3/4V, Δ)
SONY	XR-C900RDS	450	январь 1999	K	пред./тюн.	20УН/10С/10Д	Да	B/C	TICI, U	С/M, DS, MS, P, PP, T, 3/4V, Д)
SONY	WX-C570R	450	***************************************	K/CD	35×4	20VII/10C/10A	Да	В	нет	C/M, MS, T, 2/1.8V
SONY	CDX-C90R CDX-C880R		новинка новинка	CD	пред/тюн. 45×4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	д а	нет	П	С/M, СТ, DS, P, PP, T, 3/4V, ДУ С/M, СТ, DS, P, PP, T, 3/4V, ДУ
SONY	XR-C9100R	495	новинка	K	45x4	20УІІ/10С/10Д	да	B/C	II C/M	I, CT, DS, MS, P, PP, T, 3/4V, ДУ
SONY	MDX-C8900R	590		MD	45×4	20YII/10C/10A	да.	нет	П	C/M, CT, DS, P, PP, T, 3/4V, Ay

АВТОМОБИЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ



Выходная мощность, Вт \times **канал** — значение максимальной выходной мощности (EIAJ, 14.4 B, 4 Ом)

Выходная мощность, Втimes канал (4 Ом) — значение номинальной выходной мощности (RMS, 14.4 B, 4 Ом)

Выходная мощность, Вт × канал (2 Ом) — значение номинальной выходной мощности (RMS, 14.4 B, 2 Ом)

Мост — значение номинальной выходной мощности при мостовом подключении нагрузки (RMS, 14.4 B, 4 Ом) **Диапазон, Гц** — граничные значения полосы воспроизводимых частот Особенности — A — схема функционирования класса «А», В — усиление басов, Е — параметрический эквалайзер, FH — фиксированный фильтр ВЧ, FL — фиксированный фильтр НЧ, IF — инфразвуковой фильтр, LO — линейный выход, О — возможность подключения Rn = 1 Ом, Р — панель управления на корпусе, RH — регулируемый фильтр ВЧ, RL — регулируемый фильтр НЧ, 5 — возможность одновременной работы в стерео и мостовом режиме

QNONO.	Modera	Lleria.	Bato Araf Crains	product + 4 Ow	Batograde Land		Avara30H	PaaneP. nes	ζ.	Octoberholity
	40,	Tre.	Brit HOLBY	pr Mo, By (W	BR HO, BL (S.	WOC!	Differ	600	Sec.	OC
ALPINE	MRP-T306	125	80x2	30x2	50x2	100x1	10-50к	226x36x140	*1, p , t	FH.
ALP.NE	MRV-T301	170	120×2	50x2	75×2	150×2	10-50к	2200000110	-	RH, F
ALPINE	MRP-F256	175	65x4	25x4	35x4	70x2	10-50к	226x36x230	1- 4"	FH, I
CLARION	APA-2080	190	72x2	40x2		100×1	10-50к	230×47×232	2200	B, LO, RH, I
NC	KS-AX302	185	80×2	40x2	55x2	160x1	10-50к	332×51×322	-	FH, FL, LO, RH, A
VC	KS-AX504	190	80x4	40x4	55x4	160x2	10-50к	332×51×272	-	FH, FL, LO, RH, △
KENWOOD	KAC-628	150	100x2	50×2	75x2	150x1	10-45ĸ		Section 1	FH, RL
KENWOOD	KAC-648	165 175	50x4, 50x2+140 200x2	25x4 100x2	35x4 150x2	70x2 300x1	10-45к 5-50к	-	-	FH, FL, LO
KENWOOD KENWOOD	KAC-728 KAC-748	185	70x4, 70x2+200	35x4	50x4	100x1	5-50k			LO, RH, RL
PIONEER	GM-222	100	70x2, 160x1	35×2	50×2	80×1	10-50k	206x50x175	1900	20,141,142
PIONEER	GM-X422	125	70x2, 160x1	35×2	50×2	80×1	10-50к	206×50×175	1900	FH, FL, LO, I
PIONEER	GM-X622	135	100×2, 300×1	50x2	75x2 .	150x1	10-50к	255×61×230	3500	FH, FL, LO, O, F
PIONEER	GM-X424	160	60×4, 60×2+140	30x4	35x4	70×2	10-50к	206×50×270	2900	FH, FL, LO, F
SIGNAT	ROC2	190	200 .:	50x2	70x2	140x1	10-55к 🕙	192x55x208	134	Day Say RH, RL
SONY	XM-1002HX	170	230x2, 600x1	100x2, 280x1	140x2	-	5-50к	258×50×320	3300	RH, RL,
SONY	XM-502X	180	100×2, 260×1	50×2, 130×1	65×2	-	5-100к	258×55×182	2000	FH, FL, LO.
OT 200 AO 400 \$		200	40	05 4.05	20 4 100 1	70.0	40.50	204 24 25	- No. 10.	
ALPINE	MRP-F257	210	60x4 : 15	25x4+80	35x4	70x2 (5	10-50x	226x36x275	A STATE OF	FH, F
ALPINE	MRV-T505	250	200x2	75x2	150x2	300x1	10-50к 10-50к		-	E, P, RH, F LO, P, RH, F
ALPINE ALPINE	MRV-F305 MRV-F405	280 350	100x4 130x4	50x4 60x4	60x4. 80x4	120x2 160x2	10-50к 10-50к		and the second	LO, P, RH, F
CLARION	APA-4202	365	90x4 (2.5) (.5)	50x4	A Paris a Million	130x2	10-50k	300x57.5x308	4000	B, LO, RH, F
CLARION	APA-1200	375	360x1	200x1		360×1	10-50к	300×57.5×291	3400	B. LO, RL,
DLS	Reference100	300	65×2	50x2	100x2	220x1	-	290x240x65	4000	RH, F
GENESIS	Stereo 60	250	55x2	30x2	60x2	120x1		150x210x62	1600	FL, R
GENESIS	Stereo 100	370	95x2	50x2	100x2	200x1		200x210x62	2100	RH, F
VC	KS-AX704	295	120x4	60x4	80×4	240×2	10-50к	332×51×322	-	FH, FL, LO, RH, Δ
KENWOOD	KAC-818	225	400x1	200x1	300x1	нет	5-200ĸ			IF, F
KENWOOD	KAC-848	240	100x4, 100x2+300	50x4	75x4	150×2	5-50к	-		LO, RH, F
KENWOOD	KAC-PS201T	330	150x2	75x2	150x2	300×1	5-50ĸ	-		IF, LO, P, RH, RL, S,
PIONEER	GM-X722	220	180×2, 480×1	80x2	120×2	240x1	10-50к	255×61×260	3400	FH, FL, LO, O, P, RL,
PIONEER	GM-X624	220	100x4, 100x2+240	50x4	60x4	120x2	10-50к	255x61x310	4500	FH, FL, LO, O, P, P
PIONEER	GM-X922	275	200×2, 600×1	100×2	150×2	300×1	10-65к	255×61×310	4100	A, FH, FL, LO, O, P, RL,
PIONEER	GM-X924	325	130x4, 130x2+300	65x4	75x4	150x2	10-50k	255x61x310	4100	A, FH, FL, LO, O, P, RL,
SIGNAT	RAP 4	235	300	75x2	110x2	220x1	10-55к	250×57×250	-	RH, RL,
SIGNAT	RAP 3	255 265	350 320	40x2+100 40x4	50x2+150 50x4	100×1+95×1 100×2	10-55к 10-55к	250x57x300 192x55x268		RH, RL, RH, RL,
SIGNAT SIGNAT	ROC3	280	400	50x4	70x4	140x2	10-55к	192×55×408	-	RH, RL,
SONY	XM-754HX	270	170×4, 500×2	75×4	100x4	17084	5-50k	258×50×320	3500	RH, RL, (
SONY	XM-504X	300	100x4, 260x2	50x4, 130x2	65x4	-	5-100k	258x55x312	3100	FH, FL, P.
SONY	XM-C1000	320	45×4+60×2, 4×45+140				5-100к	276×50×189	2500	1101001
SOUNDSTREAM	Rubicon 102	230	100	25x2	50x2	100x1	-	178x288x57		A, B, IS, FFI, F
SOUNDSTREAM	Rubicon 202	385	200	50×2	100x2	200×1	-	178×288×57		A, B, IS, FH, F
Свыше 400 \$										
ALPINE	MRV-F505	490	160x4	75×4	100×4	200×2	10-50к	-	-	LO, P, RH, R
ALPINE	MRV-1505 🔑	570	450x2	225x2	450x2	900x2	10-50k	-	- 1	E, P, RH, R
CLARION	APA-4400G	830	100x4	100x4	-	100 (10-50к	367×70×350	7400	B, LO, RH, RL,
DENON	DCA-660BL	550	700	150x2	200x2	400x1	10-40k	300x59x387	-	B, LO, O, P, RH, F
DENON	DCA-760BL	565	400	50x4	100x4	200x2	10-50к	300×59×397	5400	B, LO, O, P, RH, F
CENIECIC	Reference200	480	60x4	50x4	80x4	180x2 400x1		400x240x65	5400 3200	RH, F
GENESIS GENESIS	Dual Mono Four Channel	570 700	150×2 95×4	100x2 50x4	200x2 100x4	400×1 200×2		300×210×62 360×210×62	3750	RH, F
GENESIS	Five Channel	900	55×4	40x4+140x1	60×4+200×1	150×2	_	450×210×62	4750	RH, F
GENESIS	Monoblock .	1200	400x1	250x1	500x1	HET	Egglish Co.	450x210x62	5000	
IAC GEL4E2H2	KS-AX902	560	300×2	150x2	250x2	600×1	10-50к	332×51×322	-	FH, FL, LO, RH, Δ
KENWOOD	KAC-PS501F	560	150x4, 150x2+300	75x4	150×4	300x2	5-50ĸ	- 400	MATERIAL ST	IF, LO, P, RH, RL, S,
KENWOOD	KAC-PS401M	590	1200x1	300x1	600x1	нет	5-50ĸ	-	-	IF, LO, P, RL,
MINTOSH	MC420M	1445		50x4	100x4		20-20к	74.3x362x305	8600	E, FH, FL,
McINTOSH	MC443M	1510	-	300x1	500×1	-	20-20к	74.3×362×305	10800	
McINTOSH	MC431M	1665		100x4	200x4		20-20к	74.3x472x305	10800	E, FH, FL,
McINTOSH	MC440M	1890		50×4, 100×2	100x4, 200x2		20-20к	74.3×472×305	10800	E, FH, FL,
SIGNAT	RAP 1	400	750	55x4+150	75×4+200	145×2+150	10-55к	250x57x500	7 th C.	RH, RL,
SIGNAT	RAM 2 MkII	455	650	90x4	120x4	230x2	10-65к	230×57×370		O, RH, RL
SIGNAT	RAM 1 Mkll	620	700	90x2+45x4	120x2+60x4	110x2+235	10-65к	230x57x432	3000	O, RH, RL
SONY	XM-260G	400	160x2, 600x1	60x2, 240x1	120×2		5-100k	230x60x320	3900	C10
SONY	XM-C2000	455	65x6, 65x4+200	30x6, 30x4+80	100-2		5-100k	296x50x209	2800 4500	C, LO,
SONY	XM-2100G	460	230x2, 750x1	100x2, 360x1	180×2	100-2	5-100ĸ	230x60x360	4500	O.
SOUNDSTREAM	Rubicon 204 Rubicon 302	450 520	200 300	25x4 75x2	50×4 150×2	100×2 300×1	-	279x288x57 216x288x57	- 44,40	A, B, LO, RH, P A, B, IS, FH, F
SOUNDSTREAM										

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЧЕЙНДЖЕРЫ



Тип — CD — CD-чеинджер, MD --- MD-чеинджер

Особенности -

A/(сек.) — антиударная память, AS — анализатор спектра,

CR — чтение CD-R,

СТ — поддержка СD-текста,

Е — эквалайзер,

F --- FM-модулятор в комплекте,

IA — BXOA AUX,

NB — шумоподавление 0 bit, О — цифровой оптический выход,

РР — воспроизведение треков

по программе, PS/(кол-во) — хранение

в памяти названий дисков,

DB — цифровое подчеркивание баса, R — чейнджер/ресивер,

Т — чеинджер/тюнер

				actac	H. Fark	, oc
D'A PARA	woren	Lleria.	A	40 pyracia	S.E.Well. Hay	Octoberroct
	440,	The	L'AE.	4 Anc	6,0	OC
o 300 \$ LPINE	CHM-S611	220	CD		255 (2.454	
LPINE LPINE			CD	6	255x63x151	
1 4 0 4 0 4 1 1	CHA-S614	280	CD	6	255×60×151	PS
LARION > A		210	S CD CD	6	225x63x167	PS/
LARION	CDC635 CDC655z	285 290	CD CD	6	225x63x167	PS/-, C
C	KD-MK88	150	CD	6	225x63x167	PS/-, C
'C	KD-MK88 CH-X200	160	CD	12	273×75×172	
/C	CH-X200 CH-X1200	160	CD	12	252 07 474	A III
/C	CH-X1200	185	CD	12	252x87x174	A/1:
ENWOOD	KDC-C461	185 160	CD	12	273x75x172	
ENWOOD	KDC-C461	185	CD	6	250x64x173	A/-, CT 00.0
ENWOOD	KDC-C661 KDC-C711	185 210	CD CD	6	250x64x173	A/-, CT, PP, P
ANASONIC	CX-DP801				250×80×173	AV CT, PP P
'ANASONIC 'HILIPS	CX-DP801 RC 026	155 250	CD CD	8	695x230x164.5	
HILIPS	RC 047		CD	6	250x64x162	
HILIPS	RC 047 RC 032	260 290	CD	4 10	180x51x160	
HILIPS	CDX-R630S				252×77×162	DD 00 F
IONEER IONEER	CDX-#630S CDX-1230S	195	CD	6	248×66×162	DB, PP, P
ONY		280	CD	12	261×94×174	DB, PP. P
ONY	CDX-605 CDX-715	190	CD	10	262x90x181.5	A
ONY	CDX-715 CDX-805	210 230	CD	10	262×90×181.5	A/-, [
SONY	CDX-805 CDX-505RF			10	262x90x181.5	A/-, CT,
Centre 300 \$	CDX-303Kr	240	CD	10	262×90×181.5	
ALPINE	CHA-1214	270	CD	40	000 11 474	
ALPINE - 1		320	CD	12	255×66×151	P
ALPINE	CHA-S624 3DE-7886ES	350	CD · · ·	. 6	255x63x151	ALL SANGERS ALO.
ALPINE	3DE-7886ES 3DA-7987ES	430		3	178×50×155	
ALPINE	3DA-7987ES VPA-S001		CDA/D	3	178×50×155	C/-, T, PS/-
ALPINE	3DA-W882E	720	CD/VD	6	178×50×155	F
ALPINE	3DA-W882E MDA-5051	800	CD/K	3/1	178×100×173	AS, C/-, E, R, PS/-
		800	MD	3	178×50×155	AS, A/10, C/M, I
CLARION CLARION	CDC1255z	350	CD	12	268×98×170	PS/-, 0
DENON	MDC655z	845	MD	6	176×83.5×133	A
DENON	DCH-520 DCH-600	340	CD .	10	274×75×179	The second secon
		510	CD	5	274×75×179	
GRUNDIG	MSD 36	300	CD	6	250×64×160	
GRUNDIG	MCD 40	350	CD	10	250×81×160	
KENWOOD	KDC-CPS81	340	CD TELEVISION	10	250x80x199	A/-, CT, D, IA, NB, PP, P
KENWOOD	KDC-CPS82	360	CD	10	251×64×174	CT, D, IA, NB, PP, F
KENWOOD	KMD-D400	510	MD	3	182×53×165	
	KMD-C80	650	MD	6	200×75×145	AV-, PP,
KENWOOD	KDC-C662	930	CD	6	251x64x174	CT, PP, P
KENWOOD	KDC-C712Y	1000	CD	10	251×64×174	CT, PP, F
1cINTOSH	MCD4000	990	CD	6	298×69×200	
MCINTOSH	MCD410	2475	CD	6	322×178×270	
PIONEER	MD-P100	395	MD ·	6	176×83.5×133	
PIONEER	CDX-P2000	400	CD	12	275×93×168	A . DB PP F
PIONEER	CDX-P5000	450	CD	50+1	300x238x201	A/-, DB, PP, F
SONY	MDX-62	360	MD	6	176×84×128	A/-, [

Азбука Звука Салон Ні-Гі на ВДНХ Technics, Yamaha, Sony, Pioneer, Marantz. Denon, Harman/Cardon, Kenwood, B&W.

Mission/Cyrus, TDL, JBL, Tannoy, Paradigm, Jamo, QED, Sennheiser, JMlab, Canton, JVC, MB Quard, Infinity, Monitor Cable, Wharfedale, Monster Cable, Koss, Davis, Advent, Velodyne и многое другое...

ВДНХ, павильон №2, "Народное образование", т/ф (095) 755-90-41. Без выходных с 10 до 18





Конструкция — количество полос, Н - низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем Размеры, мм — габаритные размеры конструктивно разделенных компонентов

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя

Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт

Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот

ALPINE		MIKLIMA	FAFA	No.	BW. To. Air	OH, C
APINE SYE-1320 40 *** APINE SPE-1020 40 *** APINE SPE-1020 40 40 *** APINE SYE-1620 45 45 42 45 45 42 45		FONCIONNUMB	PagneP. Hin	Mouthocis	Jye take to at	Avaragor. C
ALPINE SE-1320 40 **** ALPINE SPE-1320 40 **** ALPINE SPE-1020 40 ALPINE SPE-1020 45 ALPINE SE-1620 45 ALPINE SE-1620 45 ALPINE SPE-1620 45 BLAUPUNKT AL-100 20 BLAUPUNKT IC-105 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-107 30 BLAUPUNKT IC-107 30 BLAUPUNKT IC-100 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-120 30 BLAUPUNKT IC-169 30 BLAUPUNKT IC-169 30 BLAUPUNKT IC-169 30 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 40 BLAUPUNKT IC-115 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT		4	4.	4,	40	V
ALPINE SPE-1020 40 ALPINE SPE-1020 40 ALPINE SPE-1020 40 ALPINE SPE-1020 45 ALPINE SE-1620 45 ALPINE SPE-1620 45 ALPINE SPE-1620 45 ALPINE SE-1620 45 BLAUPUNKT IC-105 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-107 30 BLAUPUNKT IC-117 30 BLAUPUNKT CL-170 30 BLAUPUNKT CL-170 30 BLAUPUNKT CL-170 30 BLAUPUNKT IC-119 30 BLAUPUNKT IC-119 30 BLAUPUNKT IC-119 30 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT	No free of the	2 1000 5	87	10/30	88	80-20000
ALPINE SXE-1023 45 ALPINE SPE-1620 45 ALPINE SPE-1620 45 BLAUPUNKT SXE-4624 45 BLAUPUNKT IC-105 25 BLAUPUNKT IC-105 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-117 30 BLAUPUNKT IC-1100 30 BLAUPUNKT IC-1170 30 BLAUPUNKT IC-170 35 BLAUPUNKT IC-170 30 BLAUP		2	130	20/60	91	40-30000
ALPINE SPE-1620 45 ALPINE SXE-4624 45 BLAUPUNKT AL-100 20 BLAUPUNKT IC-105 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-107 30 BLAUPUNKT IC-100 30 BLAUPUNKT IC-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT IC-169 30 BLAUPUNKT IC-169 30 BLAUPUNKT IC-169 30 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT IC-160 45 CLARION SRR-1022 45 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-653 21 DAEWOO PC-653 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DTH-100 36 DENON DTH-00 36 DENON DTH-100 36 BLAUPUNKT Reference 401i 40 BLAUPUNKT REFERENCE 401i		2	100 (15/45	90. Was A Fight	70-21000
ALPINE SXE-4624 45 BLAUPUNKT AL-100 20 BLAUPUNKT IC-105 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-107 30 BLAUPUNKT CL-100 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT IC-109 30 BLAUPUNKT IC-115 35 *** BLAUPUNKT IC-115 40 BLAUPUNKT IC-115 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLA		2	100	30/90	91	55-20000
BLAUPUNKT IC-105 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-107 25 BLAUPUNKT IC-117 30 BLAUPUNKT IC-117 30 BLAUPUNKT IC-117 30 BLAUPUNKT IC-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT IC-169 30 BLAUPUNKT IC-169 30 BLAUPUNKT IC-1130 35 BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★★ BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★★ BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★★ BLAUPUNKT IC-115 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT		2	100×150	20/60	89	70-20000
BLAUPUNKT IC-117 30 BLAUPUNKT IC-117 30 BLAUPUNKT CL-100 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-120 30 BLAUPUNKT AL-120 30 BLAUPUNKT IC-119 30 BLAUPUNKT IC-119 30 BLAUPUNKT IC-130 35 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 35 BLAUPUNKT IC-115 40 BLAUPUNKT IC-115 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUP		1 8 16 5 20	100	50 1000	89 1,2000000000000000000000000000000000000	60-20000
BLAUPUNKT CL-100 30 BLAUPUNKT CL-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-170 30 BLAUPUNKT AL-120 30 BLAUPUNKT AL-120 30 BLAUPUNKT CL-170 30 BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CL-160 45 BLAUP		1	100	15/40	88	50-20000
BLAUPUNIKT AL.170 30 BLAUPUNIKT AL.170 30 BLAUPUNIKT AL.170 30 BLAUPUNIKT AL.120 30 BLAUPUNIKT AL.120 30 BLAUPUNIKT AL.120 30 BLAUPUNIKT CL.130 35 BLAUPUNIKT CX.100 35 BLAUPUNIKT CX.100 35 BLAUPUNIKT CX.110 40 BLAUPUNIKT CX.130 45 BLAUPUNIKT CX.140 45 CLARION SRR.1020 42 ★★★★ CLARION SRR.1022 45 DAEWOO PC.503 20 DAEWOO PC.503 20 DAEWOO PC.633 21 DAEWOO PC.663 21 DAEWOO PC.663 21 DAEWOO PC.663 21 DAEWOO PC.663 21 DENON DTH.100 36 DENON DTH.100 36 DENON DPC.60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★★★ BL GTO-302 40 IBL GTO-302 40 IBL GTO-402 45 ★★★ INFINITY REFERENCE 401i 30 IVC CS.HX410 20 IVC CS.HX410 20 IVC CS.HX421 35 IVC CS.HX421 35 IVC CS.HX421 35 IVC CS.HX621 35 IVC		1 mary thomas	130	20/50	90	50-20000
BLAUPUNKT CL-170 30 BLAUPUNKT CL-170 30 BLAUPUNKT CL-170 30 BLAUPUNKT CL-199 30 BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CL-160 45 BLAUPUNKT CL-160 45 BLAUPUNKT CL-160 45 BLAUPUNKT CL-160 45 CLARION SRR-1020 42 ★★★★ CLARION SRR-1020 42 ★★★★ CLARION SRR-1020 42 ★★★★ DAEWOO PC-502 16 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★★★★ BLAUPUNKT REFERENCE 401i 40 ★★★★ SLAUPUNKT REFERENCE 401i 40 ★★★★ SLAUPUNKT CL-160 45 SLAUPUNKT C		2	90x150	25/60	88	50-22000
BLAUPUNKT AL-120 30 BLAUPUNKT IC-109 30 BLAUPUNKT IC-109 30 BLAUPUNKT IC-130 35 BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CX-100 35 BLAUPUNKT CX-100 35 BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★ BLAUPUNKT CX-130 45 BLAUPUNKT CX-130 45 BLAUPUNKT CX-130 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT IC-160 45 CLARION SRR-1022 45 DAEWOO PC-502 16 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-633 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★★★★ INFINITY REFERENCE 401i 40 ★★★ INFINITY REFERENCE 401i 40 ★★★★ INFINITY REFERENCE 401i 40 ★★★ INFINITY REFERENCE 401		1	165	20/50 60	91	50-22000 50-19000
BLAUPUNIKT (C-109 30 BLAUPUNIKT (C-109 30 BLAUPUNIKT (C-109 30 35 BLAUPUNIKT (C-109 35 BLAUPUNIKT (C-109 35 BLAUPUNIKT (C-109 35 BLAUPUNIKT (C-109 35 BLAUPUNIKT (C-115 35 ★★★ BLAUPUNIKT (C-115 45 BLAUPUNIKT (C-116 45 BLAUPUNIKT (C-100 45 B		2	165	30/80	91	40-22000
BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CL-130 35 BLAUPUNKT CX-100 35 BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★ BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★ BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CL-160 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT IC-160 45 CLARION SRR-1020 42 ★★★ CL-160 45 CLARION SRR-1020 42 ★★★ DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-633 21 DAEWOO PC-633 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★★★ BL GTO-402 45 INFINITY REFERENCE 401i 40 ★★★ SL GTO-402 45 INFINITY REFERENCE 401i 40 ★★★ SL GTO-402 45 INFINITY REFERENCE 401i 30 INC CS-HX511 20 INC CS-HX511 20 INC CS-HX521 25 INC CS-HX420 30 INC CS-HX621 35 INC CS-HX621 35 INC CS-HX621 35 INC CS-HX620 35 INC CS-HX621 35 INC CS-HX620 35 INC CS-HX6		2	120	40	90	55-20000
BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★ BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★ BLAUPUNKT IC-115 35 ★★★ BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CX-130 45 BLAUPUNKT IC-116 40 BLAUPUNKT IC-		1	90x150	15/40	91	50-20000
BLAUPUNKT		2	130	25/60	89	50-22000
BLAUPUNKT CL-150 40 BLAUPUNKT CX-130 45 BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT CL-160 45 CLARION SRR-1020 42 ★★★ CLARION SRR-1022 45 DAEWOO PC-502 16 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 Mathit Mathit 40 Mathit IBL GTO-302 40 Mathit Mathit 40 Mathit Mathit Mathit Mathit Mathit Mathit 40 Mathit		2	100	30/70	89	50-25000
BLAUPUNKT		2	130	25/60	88	50-22000
BLAUPUNKT IC-116 45 BLAUPUNKT CL-160 45 CLARION SRR-1020 42 ★★★★ CLARION SRR-1022 45 DAEWOO PC-502 16 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-633 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 460 ref 40 INFINITY 460 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★★★★ INFINITY Reference 401i 40 ★★★★ INFINITY Reference 401i 40 ★★★★ INC CS-HX511 20 V CS-HX511 20 V X★★★★ INC CS-HX511 20 V X★★★★ X X★★★ X X X X X X X X X X X X X X <t< td=""><td></td><td>2</td><td>102x152: 130</td><td>25/60 35/80</td><td>89 91</td><td>50-22000 40-25000</td></t<>		2	102x152: 130	25/60 35/80	89 91	50-22000 40-25000
BLAUPUNKT CL-160 45 CLARION SRR-1020 42 ★★★★ CLARION SRR-1020 45 DAEWOO PC-502 16 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-653 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DTH-100 36 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★★★★ IBL GTO-302 40 IBL GTO-302 40 IBL GTO-402 45 ★★★★ IVC CS-HX511 20 IVC CS-HX511 20 IVC CS-HX410 20 IVC CS-HX420 30 IVC CS-HX420 30 IVC CS-HX420 30 IVC CS-HX420 30 IVC CS-HX6920 35 IVC CS-HG401 35 IVC CS-HG401 35 IVC CS-HG601 35 IVC CS-HG601 35 IVC CS-HG60 40 KFC-1016C 15 KENWOOD KFC-1016C 15 KENWOOD KFC-1356 21 KENWOOD KFC-1356 21 KENWOOD KFC-1356 21 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1366 27 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1366 33 KENWOOD KFC-1366 36 KENWOOD KFC-1366 36 KENWOOD KFC-1666 33 KENWOOD KFC-1666 37 KENWOOD KFC-1666 37 KENWOOD KFC-1385 35 KENWOOD KFC-1385 35 KENWOOD KFC-1386 37 KENWOOD KFC-1386 40 KENWOOD KFC-1386 42		2	90x150	25/60	88	50-22000
CLARION SRR-1020 42 ★★★★ CLARION SRR-1022 45 DAEWOO PC-502 16 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-653 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DPC-602 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★★★★ IBL GTO-302 40 IBL GTO-402 45 ★★★★ IVC CS-HX511 20 **★★★ IVC CS-HX410 20 ***★★ IVC CS-HX421 35 *** *** IVC CS-HX621 35 ** ** IVC CS-HX620 35 </td <td></td> <td>2</td> <td>158</td> <td>30/80</td> <td>91</td> <td>45-22000</td>		2	158	30/80	91	45-22000
DAEWOO PC-502 16 DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-653 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ***** IBL GTO-302 40 **** IBL GTO-402 45 ***** IVC CS-HX511 20 V IVC CS-HX511 20 V IVC CS-HX621 25 V IVC CS-HX621 35 V IVC CS-HX6920 35 V IVC CS-HX6920 35 V IVC		2 3 3 3 3	100	60	90	60-22000
DAEWOO PC-503 20 DAEWOO PC-653 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 IBL GTO-302 40 IBL GTO-402 45 ★★★ IVC CS-HX511 20 V IVC CS-HX521 25 V IVC CS-HX521 25 V IVC CS-HX621 35 V IVC CS-HX621 35 V IVC CS-HX621 35 V VC CS-HX621 35 V VC CS-HX621 35 V VC CS-HX620 30 V KENWOD KFC-1016C 15 KENWOD KFC-1016C 15 KENWOOD KFC-1026C 20 KENWOOD KFC-102		2	102	60	90	60-22000
DAEWOO PC-653 21 DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DPC-602 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ***** IBL GTO-302 40 IBL GTO-402 45 ***** IVC CS-HX511 20 IVC CS-HX410 20 IVC CS-HX420 30 IVC CS-HX621 35 IVC CS-HX620 35 IVC CS-HX621 35 IVC CS-HC401 35 KENWOOD KFC-1016C 15 </td <td></td> <td>2</td> <td>130 6502</td> <td>-/60</td> <td>Department of the control of the con</td> <td>80-22000</td>		2	130 6502	-/60	Department of the control of the con	80-22000
DAEWOO PC-693 28 DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★ ★ ★ ★ IBL GTO-302 40 IBL IBL GTO-402 45 ★ ★ ★ ★ IBL GTO-402 45 ★ ★ ★ ★ IBL IDC CS-HX511 20 IDC CS-HX511 20 IDC		3	130	-/60	-	80-22000
DENON DTH-100 36 DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ***** IBL GTO-302 40 ***** IBL GTO-402 45 ***** IVC CS-HX511 20 ***** IVC CS-HX410 20 JVC IVC CS-HX521 25 JVC IVC CS-HX621 35 JVC IVC CS-HX621 35 JVC IVC CS-HX621 35 JVC IVC CS-HX620 35 JVC IVC CS-HX621 35 JVC IVC CS-HX620 35 JVC IVC CS-HX620 35 JVC IVC CS-HX6920 35 JVC IVC CS-HX6920 35 JVC IVC CS-HX6920 35 JVC IVC CS-		3 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 152×228	-/100 -/150		75-22000 60-22000
DENON DPC-60.2 42 INFINITY 4601 ref 40 INFINITY Reference 401i 40 ★★★★ IBL GTO-302 40 IBL GTO-402 45 ★★★★ IVC CS-HX511 20 YC CS-HX511 20 YC CS-HX521 25 YC CS-HX521 35 YC CS-HX621 35 YC CS-HX620 35 YC CS-HX621 35 YC CS-HX620 35 YC CS-HX6920 36 YC YC CS-HX6920 36 YC YC CS-HX6920 36 YC YC YC YC YC YC YC YC YC </td <td></td> <td>В</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>92</td> <td>8000-23000</td>		В	25	50	92	8000-23000
INFINITY		2	160	35	92	50-20000
BBL GTO-302 40 BL GTO-402 45 **** VC CS-HX511 20 VC CS-HX511 20 VC CS-HX511 25 VC CS-HX410 20 VC CS-HX420 30 VC CS-HX420 35 VC CS-HX621 35 VC CS-HX621 35 VC CS-HX6920 36 VC CS-HX6920 37 VC CS-HX6920 37 VC CS-HX6920 38 VC CS-HX6920 37 VC CS-HX6920 38 VC CS-HX6920 35 VC CS-HX6920 36 VC CS-HX6920 36 VC CS-HX6920 36 VC CS-HX6920 36 VC CS-HX6920 35 VC CS-HX6920 36 VC CS-HX6920 35 VC CS-HX6920 36 V		1	100x150	35	-	85-18000
BL GTO-402 45	май 1997	1	100	35	-	-
VC		2 .	89	20/60		100
VC	r * май 1997	2	102	25/75	90	40.24000
NC		2-конусн.	100	50	90	40-21000
IVC		2-конусн 2	130	60	90	
N/C		2	100	50	91	-
VC	and the second	2	160	100	91	N. 113 N.
NC CS-HG500 40 KENWOOD KFC-1016C 15 KENWOOD KFC-1316C 15 KENWOOD KFC-1056 16 KENWOOD KFC-1026C 20 KENWOOD KFC-1356 21 KENWOOD KFC-1656 22 KENWOOD KFC-1326C 25 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1756C 32 KENWOOD KFC-1066 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-1085 35 ★★★ N KENWOOD KFC-1336 35 ★★★ N KENWOOD KFC-1385 35 ★★ ★ N KENWOOD KFC-1386 37 X KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1336 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386		2	100	80	90	40-30000
KENWOOD KFC-1016C 15 KENWOOD KFC-1316C 15 KENWOOD KFC-1026C 20 KENWOOD KFC-1026C 20 KENWOOD KFC-1356 21 KENWOOD KFC-1010C 21 KENWOOD KFC-1326C 25 KENWOOD KFC-1326C 25 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-1066 32 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1336 37 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1336 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386<		2 113 = 16	150×230	100	The Market Blattering	
KENWOOD KFC-1316C 15 KENWOOD KFC-1056 16 KENWOOD KFC-1056 20 KENWOOD KFC-1356 21 KENWOOD KFC-1356 22 KENWOOD KFC-1656 22 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-1066 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-5T3 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 **** KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42		2	130	100	90	35-30000
KENWOOD KFC-1056 16 KENWOOD KFC-1026C 20 KENWOOD KFC-1026C 20 KENWOOD KFC-1010C 21 KENWOOD KFC-1656 22 KENWOOD KFC-1326C 25 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-1756C 32 KENWOOD KFC-1066 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-1065 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★ ★ ★ ★ KENWOOD KFC-1386 37 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43	the state of the	2	130	90 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	90	45-22000 40-20000
KENWOOD KFC-1026C 20 KENWOOD KFC-1356 21 KENWOOD KFC-1010C 21 KENWOOD KFC-1656 22 KENWOOD KFC-1326C 25 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-1066 32 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-573 35 KENWOOD KFC-1085 35 ★★★★ KENWOOD KFC-1386 35 KENWOOD KFC-1386 37 ★ KENWOOD KFC-1376 40 KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		2	100	80	90.	45-22000
KENWOOD KFC-1356 21 KENWOOD KFC-1010C 21 KENWOOD KFC-1656 22 KENWOOD KFC-1326C 25 KENWOOD KFC-1326C 26 KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-1066 32 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-5T3 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★ ★ ★ ★ KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1336 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		2	100	80	90	60-20000
KENWOOD KFC-1656 22 KENWOOD KFC-1326C 25 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-1756C 32 KENWOOD KFC-1666 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-1073 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1336 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43	The second second	2-конусн.	130	90	91	40-20000
KENWOOD KFC-1326C 25 KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-1756C 32 KENWOOD KFC-1066 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-1085 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★ ★ ★ ★ KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43 KENWOOD KFC-1676 43		2-конусн.	100	60	90	45-20000
KENWOOD KFC-1366 26 KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-176C 32 KENWOOD KFC-1666 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-5T3 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★★★★ KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1776C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43 KENWOOD KFC-1676 43	Rest of the	2-конусн.	160	130	92	35-20000
KENWOOD KFC-1066 29 KENWOOD KFC-1756C 32 KENWOOD KFC-1666 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-5T3 35 KENWOOD KFC-1065 35 ★★★ KENWOOD KFC-1336 35 ★★★ KENWOOD KFC-1868 37 ★★★ KENWOOD KFC-6946 38 XENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1376 40 XENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1386 42 XENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		2	130	90	91	40-22000
KENWOOD KFC-1756C 32 KENWOOD KFC-1666 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-ST3 35 KENWOOD KFC-1065 35 ★★★ N KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★★★ N KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1366 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		2	100	9 0 80	91 90	40-22000 45-22000
KENWOOD KFC-1666 33 KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-573 35 KENWOOD KFC-1065 35 KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★ ★ ★ KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1776C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-13676 43	3	2-конусн.	165	110	91	35-20000
KENWOOD KFC-1076 34 KENWOOD KFC-5T3 35 KENWOOD KFC-1065 35 ★★★ K KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★★★★ KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1776C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43	7 1 7	2	160	130	91	35-22000
KENWOOD KFC-1065 35 ★★★★ KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★★★★ KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-6946 38 8 KENWOOD KFC-1376 40 40 KENWOOD KFC-1336C 42 42 KENWOOD KFC-1386 42 42 KENWOOD KFC-1386 42 42 KENWOOD KFC-1676 43		2	100	80	90	45-25000
KENWOOD KFC-1336 35 KENWOOD KFC-1385 35 ★★★★ KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-176C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		В	20	120	90	5-25000
KENWOOD KFC-1385 35 ★ ★ ★ ★ KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-176C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43	иай 1997	2	104, 25	34	90	THE RESERVE TO
KENWOOD KFC-1686 37 KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1776C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		3	130	130	91	40-30000
KENWOOD KFC-6946 38 KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1776C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43	r июнь 1997	3	160	180	91 92	30-30000
KENWOOD KFC-1376 40 KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1776C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43	1 20	2-конусн. ·	153x229	120	92	35-20000
KENWOOD KFC-1336C 42 KENWOOD KFC-1776C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		2-конусн. 2	130	100	91	40-26000
KENWOOD KFC-1776C 42 KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		3	130	130	THE WORLD	40-30000
KENWOOD KFC-1386 42 KENWOOD KFC-1676 43		2	165	120	91	35-28000
		3	130	130	91	40-30000
KENWOOD 43 KFC-1020C 43 43 4 43		2	160	140	92	35-25000
VECTATIONS AT	Augin this con-	2 : " : " : : : :	100	60	90	45-28000
KENWOOD KFC-WF252 45 KENWOOD KFC-6956 46	to the second	2-конусн.	250 153×229	400	91 92	18-3500 30-25000
KENWOOD KFC-6956 46 KENWOOD KFC-6976 48		2-конусн.	153×229	160	93	30-26000
LG Electronics TCE-502 15		2	130	40	91	60 - 21000

	JOVINDRIBIE			, yes			5	£ (4
ONOMO	Modern	Llena.	ا خ	Koncopykuna	Pagee P.	MOULHOCTS. P	Apertal Arocto	Avalagor, Tu
			Lect.	40,	633.	40,	44 en	Ding
LG Electronics	TCE-602 / 2 2 3	25	Marie Control of the	*** 2 - *** 3	160 150×230	60	91 92	55 - 20000 48 - 22000
PANASONIC	EAB-D10C -	20		2	. 100	80 😁 😁	89	45-25000
PANASONIC PANASONIC	EAB-D13C EAB-R63N	25 26		2 2-конусн.	130 160	130 80	90	45-25000 35-20000
PANASONIC	EAB-A43	30	**** maú 1997	1	100	40	90	45-20000
PANASONIC PANASONIC	EAB-R43	30 35		2-конусн.	100	60	90	45-20000
PANASONIC	EAB-D17C EAB-551	35	Company of the second	2 2 1 1 2 2	170	150 60	90 91	30-25000 60-20000
PANASONIC	EAB-E66F	40		2	100, 35	200	89	40-25000
PHILIPS PHILIPS	GTP-1010/0 GTP-1310/0	30		1	100 130	50 60		55- 20000 45-20000
PHILIPS	GTP-1710	32		. 1	165	80		35-20000
PHILIPS PHILIPS	GTP-1320/00 EF-1024	35 40		2-конусн. 2-конусн.	130	60 40	-	45-22000
PHILIPS	EF-1524	45	22.50	2- 	150	60	-	
PIONEER PIONEER	TS-G1010	17 20	바람이 사람이 되었다.	3	100	70	90	45-20000
BIONEER	TS-1344 TS-G1310	20	At an arms	2-конусн 2-конусн	130	80	91 90	40-20000 40-20000
PIONEER	TS-G1610	22		2-конусн	160	120	92	35-20000
PIONEER PIONEER	TS-44 TS-4621	23 24		1 2-конусн.	100 100×153	40 60	88 90	180-20000 50-20000
PIONEER	TS-G1040	25		2	100	20/70.	90	45-20000
PIONEER	TS-G1340 TS-G1350	26 28		2	130	80	90	40-20000
PIONEER	TS-G1640	30		3 .	130 160	25/80 30/120	91 91	40-2600 0 35-20000
FIONEER	TS-G1050	31	3 7	_ 3	100	70	90	45-25000
PIONEER	TS-E1060 TS-4628	33	*** май 1997	2-конусн 2	100 102x153	. 50	90	45-25000
PIONEER	TS-W202F	34		Н	216	100	91	25-4000
PIONEER	TS-W202C TS-1338	34	Constitution of the Consti	H 3	200 130	350 35/120	91	20-400 45-28000
MONEER	TS-G1650	36	\$4,000,000 m	3	160	120	92	30-26000
PIONEER	TS-A6946	36	Mar of Congress of the	2	163×237	40/130	93	30-25000
PIONEER	TS-W252F	40 41	A Commence of the Commence of	2 H	100 250	400	92	45 28000 20-350
PIONEER	TS-W252C	41	A-18 (1)	Н	250	400	91	18-350
PIONEER	TS-E1070 TS-H871	42	as of	2	100 87	80 60	90	45-30000 60-28000
PIONEER	TS-H102	45		2	100	80	89	45-28000
PIONEER PIONEER	TS-A6956 TS-R1600-II	45 45		2	163x237 160	40/150	93	30-26000
PIONEER	TS-H461	46		0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95×153	30/120 - 90	90 89	30-25000 45-28000
SONY	EXS-113	15		2-конусн.	100	50	88	50-18000
SONY	EXS-613	20 22		2-конусн. 2-конусн.	130 160	60 80	89 90	45-20000 40-20000
5ONY	XS-102F	25		2	100	50	-	60-20000
SONY	XS-302F XS-E139	28 30	*** июнь 1997	2	130 130	80 30/120	91	45-20000
SONY	XS-603E	30	A A A A MIOND 1777	3	160	100	89	40-28000 40-20000
SONY	XS-7303	31	*** май 1998 ·	3	130	100	90 William	45-25000
SONY	XS-602F XS-693E	31 33	1) - W - W - 2 - 6 -	2	160 160×240	90	90 10 10 10	40-20000 35-20000
SONY	XS-250X	34		н	250	400	-	
SONY SONY	XS-692F XS-694E	35 37	also close c C	4.	160×240 160×240	140 150	90	35-25000 30-25000
SONY	XS-6038MK3	37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	160×240	160	90	30-26000
SONY SONY	XS-8703 SX-250X	40 40		3	165	190	90	30-26000
SONY	XS-300X	41		H H	490x330x33 300	450 450	-	18-3000
SONY 100 C	XS-6938MK3	42		3	160×240	160	93	30-26000
OT 50 AO 100 \$ ALPINE	SPE-1000	50		В	10	30/90	87	5000-20000
ALPINE	SPE-1630	50	*	3	160	30/90	91	55-21000
ALPINE ALPINE	SPE-6920 SPE-6930	55		3	150x230	30/90	92.	48-21000
ALPINE	SPS-1026	60		100 2 (300% 5, 85)	150×230 100	30/90 15/50	92 89	48-22000 60-21000
ALPINE ALPINE	SPS-1326	65	. Substitution of the substitution of the	2	130	20/70	90	55-27000
ALPINE ALPINE	SCS-1355 SPS-1726	70 85	*** abryct 1997	2	130 165	50/150 330/100	90	45-21000
ALPINE	SPS-6936	85	★★★ июнь 1998	2 2	150x230	30/100	91	40-22000
ALPINE AUDIO AUT	SPR-132A 42RC	90 70		2 2 2011.00	130	35/120	90	50-30000
AUDIO ART	52RC	92		2	13	20-60 30-75	88 88	95-20000 70-20000
AUDIO ART	402SC	95		2	100	20-60	88	100-20000
BLAUPUNKT	CX-170 TX-130	50 55		3	165	40/100 30/80	91	35-25000 45-25000
BLAUPUNKT	TX-170	70		3	165	45/130	92	35-25000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	CL-690 CB-4500	75 80		2 2	153x229	40/100	92	31-22000
DE TOT OTALL	the second secon	85	er buss		100	50/100	89	30-20000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	Car Magic 224	0.0		2 2	130	40/100	90	40-25000

			ABION	OBNINDI	IDIC ANY	CIVI	4	6
				* Core To Yrung	ant A	MOUNOCIP.	St. NABCEBY, OCT	Avadagov, Fu
ONORE	Mokerb	LIEHA. S	^	CHETPY	PagneP. nm	MHOC	CTBWOCT	311320
ON	40,	Trei	1ect	40.	633.	Wor	March	Divin
BLAUPUNKT	TX-200	95		3 . Takk - 500	200	50/180	The second secon	
BOSTON ACOUSTICS	CX4e	50 60	A STATE OF S	2	100	20	95 95	90-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX6	60		2	160	25/50	95	58-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CX 9.2 RS10	65 90	октябрь 1997	H	140×210 250	120	95	40-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX 9.3	90	*** HIOH6 1998	2	140×240	35	95	40-20000
BOSTON ACOUSTICS	RX 57 SS-402	95 70	The second	2	130	30/60	95 90	58-20000 55-22000
CERWIN VEGA	AI-52	75	*** май 1998	2	130	45/90	87	60-20000
CERWIN VEGA	SS-502	80		2	130	40/80	90 90	50-22000
CERWIN VEGA	SS-602 SRR-1622	80 55		2	160 165	50/100	90	40-22000 \$0-23000
CLARION	SRR-1620	60		2	165	100	91	50-23000
CLARION	SRR-1322 SRR-1632	70 75		3	133	150	91 91	50-22000 35-27000
CLARION	SRR-1630	80		B13 E0 (15)	165	150	91	35-27000
CLARION	SRR-6932 SRF-1381	90	*** 1998	3	152x229	150	92 89	30-27000 40-30000
DENON	DPC-690.3	60	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	3	152x229	40	92	50-20000
DENON	DSW-P1000 DSW-P1200	63 70		H	250 300	150 150	92 92	25-1000 20-1000
DENON	DRC-9600	80		H 3247 344	152x229	50	92	60-20000
DENON	DRC-500i	90	The state of the state of	2/комп.	130	50	92	65-23000
GRUNDIG	8252 LU 102	75 60	*** Main 1998	2	130	30V60 50	-	100-20000 50-22000
GRUNDIG	LU 1320H8-F1	90		2	150	80		40-22000
INFINITY	4602i 502i	60 65	*** Mail 1998	2	100×150	35 45	-	85-20000 80-20000
INFINITY	100 t	65	PORT OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY	В	25	50	-	2500-21000
NEINITY	602i	65 70	★★★ июнь 1997	2	160 130	60		60-20000
INFINITY	Reference 1302cf 50m	75	* * * ИЮНЬ 1777	C Second	130	80		59/6000
JBL JBL	GTO-502	50	N. N. P. San	2	133	30/90	90	-
JBL JBL	GTO-602 GTO-603	53 60		2	165 165	45/125 45/125	91	-
BL	GTO-962	65		2	152x279	50/150	91	
BL VANA DE LA COMPANIO	GT-4.0c GT-6.0c	65 80 °	520.00	2/комп. 2	102, 13	25/75 45/125		-
JBL	GTO-963	90	★★★ июнь 1998	2	152×229	50/150	92	-
JBL	GTO-522 GTX-420	90 95		2	133 102	50	90	70-22000
BL	GTO-622	95		2	165	60/175	70	70-22000
NC	CS-HX6940	50 55	★★★ июнь 1998	4	150x230	160	93	20.16000
IVC	CS-HX6923 CS-HX630	55	St. 1800 Samuel	3	150×230 160	150	91	30 26000
NC	CS-HX6933	60	A VALUE OF STREET	3	150×230	120	93	28-27000
IVC	CS-F121 CS-F1X6943	70 70		H	300 150x230	500	54	28-30000
IVC	CS-HS55	90	A	2/комп.	130, 20	150	90	35-40000
KENWOOD	CS-HS65 KFC-HQR465C	95 50		2/komri 2	165, 20 100x160	40	90	40-30000
KENWOOD	KFC-WF302	50		Hornes	300	500	93	16.4000
KENWOOD KENWOOD	KFC-1786C	50		3	165 153x229	145 210	91 91	35-28000 28-27000
KENWOOD	KFC-T203	52		В	25	150	90	4-30000
KENWOOD	KFC-W2502 KFC-HOR10	52 55		2	250 100	70	91 90	18-3500 45-30000
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQR105C	60	"一个的特殊的	2	100	80	89	45-30000
KENWOOD	KFC-HQR106C	60	My - I'm verter as an Am galax	2	100	80	89	45-30000
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQ105C KFC-HQR135C	75	MERCHANIST TO SECURITION OF THE SECURITION OF TH	2	130	100	90	45-30000 80-30000
KENWOOD	KFC-HQT12	75	RESIDENCE A CARRO	S 6 3	25	150	90	4-26000
KENWOOD	KFC-7176 KFC-P402	80 85		3	178×254	100	93 9 0	27-26000 -5-3000
KENWOOD	KFC-HQ710	85		3	180×250	200	93	25-30000
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQ691 KFC-HQR175C	85 85	** тионь 1998	2	249x178x120 165	150	91	28-36000 30-30000
KENWOOD	KFC-P725EC	90		2/kgmri	165, 25	90	91	38-75000
KENWOOD	KFC-HQ695	90 90	**** август 1997	2	130, 25 153x229	50 260	90	25-27000
KENWOOD	KFC-P602	95		2	160, 25	100	90	35-3000
KENWOOD	KFC-P724EC	95		2/ROMFI.	165, 13	90	93	39 25000
KENWOOD PANASONIC	KFC-HQ715 EAB-H954	95 60	35452597	3	178x254	280	93	25-30000 40-20000
PANASONIC	EAB-HC554	65	**** июнь 1997	2	130	100	-	-
PANASONIC PANASONIC	EAB-HS55F EAB-H984	80 85		3	130, 35 150x230, 25	200	90 94	40-25000 30-22000
PANASONIC	EAB-HS65F	30 , 85	in her till a land the state of the	27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	160, 35	150	7 0	30-25000
PANASONIC PHILIPS	EAB-W250 EF-1025	95 50 :	A Some of Parties and Administration	H	250 100	400	89	35-3000
PHILIPS	EF-1325	53		2-конусн 2-конусн.	130	60		-
PHILIPS	GTM-1020	55	*** min 1997	1200	100	60	=======================================	40

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

				LLAR	4.			Pp (1)
ONDAG	Modera	Meria.	√e ^C	Koncopytuns	PaliteP, the	MOUHOCI b. Br	LYBCTEN OCTO	Avaragor, Lu
			10		6.0	41.	21/6.	<i>b.</i>
PHILIPS	GTM-4620	55	4007	2	155x95	60	•	30-25000
PHILIPS	GTM-1320	60	★★★★★ июнь 1997	2	130	80		
PHILIPS	GTP-1720	70		2-конусн.	165	80		35-20000
PHILIPS	GTM-1050	80		-	130	70		45-25000
PHILIPS	GTM-1350	85	* * * * * aвгуст 1997	3	130	25		***************************************
PHILIPS	GTM-630	90		1	-	120	-	30-25000
PIONEER	TS-H131	50	★★★★ июнь 1997	2	130	100	89	
PIONEER	TS-W302C	50		Н	300	450	93	40-28000
PIONEER	TS-W302F	50		Н	300	150/450	93	20-3000
PIONEER	TS-77	50		2	100	40	90	90-20000
PIONEER	TS-E1370	51	*** ★ май 1998	2	130	30/100	91	40-30000
PIONEER	TS-WX30	52		H	130	150	91	35-20000
PIONEER	TS-X150	55	июнь 1997	3	130, 27, 20	60	89	75-20000
PIONEER	TS-T23	55	10.0	В	25	150	90	2500-30000
PIONEER -	TS-E1390 ·	60 .			130	120	90	40-32000
PIONEER	TS-H171	60		2	170	40/150	89	30-28000
PIONEER	TS-A6986	60	★★★★ июнь 1998	3	150x230	220	*	28-32000
PIONEER	TS-C1602	60		2	160, 13	50/150	90	45-25000
PIONEER	TS-A6976	60		4	163x237	200	93	28-30000
PIONEER	TS-H1001	65		2	100, 13	25/90	88	45-30000
PIONEER	TS-WX65	65			199x189x463		201 学生	35-300
PIONEER	TS-WX50	65		Н	130	150	97	35-2000
PIONEER	TS-H4601	65		_ 2	95x153, 13	90	88	40-30000
PIONEER	TS-E1690	65		3	160	180	91	30-32000
PIONEER	TS-H1301	70		2	130	120	89	40-30000
PIONEER	TS-X200	75		3	100. 57	80	89	65-30000
PIONEER	TS-E1790	75		3	170	180	. 91	28-32000
PIONEER	TS-H1701	75	★★★★ aBryct 1997	2	170. 13	150	89	
PIONEER - 1550 G	FS-E6990 ::-	85		3 148 68	163x237	240	92	28-32000
PIONEER	TS-D132	85		2	130	80	88	35-30000
PIONEER	TS-WX75	85		Н	475x236x249		103	35-300
PIONEER	TS-D172	95		2	165	120	88	30-30000
POLK AUDIO	EX 8 '.	80		Н	200	125	90	20-300
POLK AUDIO	EX 462a	90		2	100×150	70	91	95-22000
POLK AUDIO	EX 402a	90		2	100	70	91	100-22000
SONY	XS-6949 MK3	50		4	160×240	200	93	28-30000
SONY	XS-1028Mk2	53	★★★ май 1997	2 .	30, 130	60		
SONY	XS-8693	80		3	160×240	220	91	28-26000





				.49		95	5 5	(\$
	.ø	69		FORCIDARINA	PagneP, him	MOULHOCTO	Metaky Ctr. Ac	Avaragov. [1
Ovoma	410 gens	Teks.	1ect	YOHCL.	023MeV	MOILING	JABCIB PHO	Ayara
SONY - 7.	X5-8694	95	Date 1 day for	.4	160x240	230	92	28-28000
SOUNDSTREAM	USA 8	90	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Н	200	-	89	
Ot 100 Ap 150 \$ ALPINE	SCS-1356	100		2	130	50/150	89	50-22000
ALPINE 1150 125	SPR-172A	a. 100		2 1 3	160	40/150	91.	40-30000
ALPINE ALPINE	SCS-1756 SCS-1755	100	*** asryct 1998	2	160 153, 25	50/150 40/120	90 91	45-22000 45-22000
ALPINE	SPR-692A	115		2	150×230	50/180	92	35-30000
ALPINE AUDIO ART	5WS-2545 F 62RC	120	Октябрь 1997	2 2	230 (16)	100/300 40-85	88 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	50-20000
AUDIO ART	502SC	115	AND A MARKET OF THE PARTY OF TH	2	130	30-70	88	80-20000
BLAUPUNKT	XLT-200 XLW-300	100	октябрь 1997	H	300	60/180 2x60	91 94	25-1200 20-500
BOSTON ACOUSTICS	RX 67	115	Michigan Co. Co. Sec. 1	2	160	40	95	55-20000
CANTON	Pullman RS13CX	130	★★★ август 1997	3 .	120x160	50/100 80	95	35-20000
CERWIN VEGA	SS-573	105	Philippin in the second	3	127×178	45/90	90	30-22000
CERWIN VEGA	SS-4.2 SS-6903	110		2/комп. 3	100, 20 150×229	40/80 60/120	89 90	45-22000 30-22000
CERWIN VEGA	SS-4602P	115		2/комп.	100, 20	50/100	89	45-22000
CERWIN VEGA	SS-5.2 SS-6.2	120 125	* ★ ★ aBryct 1998	2/комп. 2/комп.	130, 20 . 138, 19	50/100 50	89 90	40-22000 60-20000
CLARION	SRF-1681	110	март 1999	2	160	120	90	35-30000
CLARION	SRR-6930 SRS-1301	110 125	**** июнь 1998	3	133	150 150	92 90	30-27000 45-25000
CLARION	SRS-1601	140	**** aвгуст 1998	2/комп.	160, 25	150	91	-
DAVIS ACOUSTICS	13 MV CX	100 120	A Laborator Service	2	130 165	100	-	85-20000 70-20000
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	165 KLV CX 17 KLV CX	130		· /2 · · · · · ·	170	120		60-20000
ECLIPSE	e 8392	120	★★★ июнь 1998	2	150×230	150	-	50-20000
INFINITY NEINITY	6902 Kappa 120w	110 ·	октябрь 1997	H (1)	150×230 300	90 250	M .	55-20000
INFINITY	Kappa 63i	120	KA.	.2.	160	75	-	50-21000
NFINITY	6903i Beta One	120 125	**** июнь 1998	3	150×230	100 75	-	55-21000 } 1700-24000
NFINITY	Kappa EMIT	125		В	11	50		3500-45000
NFINITY .	Reference 600cs Reference 650cs	130 (135	*** aBryct 1997 *** aBryct 1998	2 2/комп.	165, 25	90 95	-	60-20000
IBL 14	GTO-422	100	a a a a abiyer 1770	2	102	40	-	00-20000
BL STATE OF THE ST	GTX-25	105 115	1007	В 2/комп.	25 133, 13	60 30/90	91	3000-20000
BL	GTX-530	140	*** aerycy 1997	3	133	70	91	60-22000
JBL	GTO-4.2c	145	The state of the s	2/комп.	102, 19	50/150	-	-
Mlab KEF	FOCAL 130C KAR 110M	145 120		3	130	70		· 50-5000±3 A6
KEF	KAR 19U	135	ALTERNATION A VALUE OF VALUE	В	19	100		3000-20000
KEF	KAR 160M KFC-HQR42	140		2/комп.	160 100, 25	120	90	40-5000 50-26000
KENWOOD	KFC-HQR52	120		2/комп.	130, 25	150	90	50-26000
KENWOOD	KFC-P723EC KFC-HQR15	120 120	Paragramers of the Control of the Co	2/комп.	165, 25 160	90	90 92	38-22000 35-30000
KENWOOD	KFC-P522	125		2/комп.	130, 25	90	89	50-22000
MB Quart	QM 1113KX	130 125		2/P 2/P 2	160, 25 135	40/100	90	35-26000 49-32000
MB Quart	QM 1116KX	135		2 .	165	40/100	%	49-32000
MB Quart	QM 130.03KX Mobil 2116CX	145 145	Sec State Company - Francis	2/P 3-1133	165, 19 160, 13	40/100 60-120	-	50-32000 40-32000
PHILIPS	GTP-639	105		3-конусн	165×235	200		30-20000
PHILIPS PHILIPS	PXS-120	110 130	октябрь 1997 *** август 1998	2/P	270 165, 20	400 30/100	-	30-25000
PHILIPS	GTM-1750 GTM-6930	130	*** aBITYCT 1998	3	The second secon	120		28-25000
PIONEER	TS-W1000C	100		H		150/600	91	18-2500
PIONEER	TS-W1000F TS-W1200F	105 105	- The Contract of the last of	H	300	150/600 200/800	92 93	20-2500 18-2000
MONEER	TS-E2090	105	Control of the second	3	200	250	91	25-32000
PIONEER	TS-W1200C TS-WX80	110 120	WE SHELL RESERVE	H (1 - 74.1)	300 288x247x564	200/800 250	92 1 04	15-2000 35-400
PIONEER	TS-H2AT	130	of the colonical control of	2	160, 20	150	90	30-30000
PIONEER PIONEER	TS-WX50A TS-WX100	135 140		H A STATE OF THE S	130 330x302x662	300	97 106	35-180 32-350
POLK AUDIO	EX 502a	100	The state of the s	2 .	130	100	91	85-22000
POLK AUDIO	EX 10 EX 572a	120 120	A STATE OF THE STA	H . 2 . 3 . 3 . 3 . 3	230 130×180	150 100	92 91	20-400
POLK AUDIO	EX 602a	130		2	100, 12	50	92	55-20000
POLK AUDIO	EX 652a	130	4000	2	165	150	92	65-22000
SONY	XS-6953 XS-HF55	100	*** июнь 1998 октябрь 1997	3 2/P	160×240 130, 22	140 50	90	28-25000 35-25000
SOUNDSTREAM	USA 10	125		Н	250	-	93	-
Ot 150 40 200 \$ ALPINE	DDS-R69G	150		2	150×230	50/150	90	35-32000
ALPINE TENDENT AND PROPERTY	DDS-R17G	160		5 2 3 3 A C	- 165 m	· .	89	
ALPINE	SWR-254A SXR-175E	165 170		H	250 165	50/150	89 90	25-3000 40-20000
			зничными ценами официальных ф	рирм-поставщиков		X * 7 .		

				LINA				N (1)
OMPARA	L OREND	Llera.		Koncopycuns	PagreP. hre	MOULHOCT B. B	148 Captoci	Awarasou, Tu
O.r.	40,	Tre.	Lec'	40.	6334	Wor	Lygens	Divo
ALPINE	SWR-304A	. 185		H · · · · ·	300	600	90	22-250
ALPINE	DDC-R13H	185		2	130	40/120	88	45-35000
AUDIO ART	602SC 3 7	150	· 我们的发展了一个人。	2	160	40-80	88	50-20000
AUDIO ART	69RC	175	2-	3	15×220	60-120	91	40-20000
AUDIO ART	304SW	- 180	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- H 125 15	300	240	87 7	20-500
BLAUPUNKT	Car Magic 215	160		2	165	40/100	89	50-25000
BLAUPUNKT	Car Magic 225	190	The second second	-1. 3 star	150x230	45/120	91	30-25000
BOSTON ACOUSTICS	10.4LF	175		Н	250	500		
CANTON	Pullman RS2	165		2	160	100		38-30000
CANTON	Pullman RS16CX	175		2	165	100		40-30000
FUJITSU TEN	Eclipse 8121	150	октябрь 1997	H	270	150/300		
INFINITY	Kappa 693i	155	· ·	3	150×230	110		38-21000
INFINITY.	40cs	155		2	100	60		80-20000
INFINITY	Beta Twelve	175		Н	300	275	9	20-400
INFINITY	50cs - 161 11914 Ar	190	1,200	2	130	60		59-20000
JBL	GTX-425	150		2/комп.	102, 25	50	90	70-20000
JBL STATE OF THE S	GTX-630	165		3	165	80	91	50-22000
JBL	CT-200	170		Н	203	150/300	93	30-200
JBL Water	GTO-5.2c	170		2/комп.	133, 19	60/175	-	
JBL	GTX-525	180		2/комп.	133, 25	70	91	60-20000
JBL	GTO-6.2c	180	★★★ aBryct 1998	2/комп.	165, 19	70/200	The State of the	The second section
JBL	GTX-930	180	·	3	152×229	90	92	40-22000
BL	GTX-625	195		2/комп.	165, 25	80	91	50-20000
KEF	KAR 2008	150		Н	200	150		20-200
KEF	KAR 160B	170		H	160	100		40-450
KEF	KAR 250U	185		В	25	150		2000-20000±3 A5
KEF	KAR 250B	190	2.2100F15	H ·	250	200	The second second	20-500
PANASONIC	EAB-E99	180		3/P	150×230, 25	200	90	35-25000
PIONEER	TS-2150	150		3	226, 25, 20	200	91	28-28000
PIONEER	TS-H1AT	155		3/P	170, 100, 13	150	90	30-30000
PIONEER	TS-C130	155	GT SKAPKE STORY	2/P	130, 25	80	88	35-30000
PIONEER	TS-W400	175		Н	400	500	96	15-3000
PIONEER	TS-WX75A	195		H	249x236x488	160	103	35-300
POLK AUDIO	DB 4620	150		2		80	86	60-20000
POLK AUDIO	EX 692a	150		2	150×230	150	93	45-20000
POLK AUDIO	EX 12	170		Н	300	150	93	20-500
POLK AUDIO	DB 5520	180		2 .	150	100	88	55-20000
POLK AUDIO	EX 693a	180		3. 1	150x230	180	93	45-22000



polkandio автомобильная акустика

покупка 742 50 00 установка 230 63 63





по машинам!



- ♦ Hi-Fi и Hi End компоненты
- ◆ Домашние кинотеатры разных ценовых категорий
- ♦ Плазменные панели Fujitsu 42"
- Доставка, установка, подключение

НОРМА ЭЛЕКТРОНИКС

Москва, ул. Профсоюзная 93А, тел: 330-2729, 336-7600, 713-9640

			-	. ing		64	8	<v< th=""></v<>
	a.A.b	69		Konerphung	PagheP, hh	Mouthocts. 81	LYBCHHALOCTO. AS	Ayanaoy, [u
ONDing	Moders	Mens.	Lec'	Konc	Pagme	Moult	TABC UP.	Awarr
POLK AUDIO	DB 8-4	185		H	180	200	0.11	20-500
POLK AUDIO SONY	DB 8-8 XS-HF77	185 150		H 2/P	180 160, 255	200	90	20-500
SONY	XS-TL1	190		H	160	140	-	50/2304
SOUNDSTREAM	SPL55	150		2	125	-	93	
SOUNDSTREAM	USA 12 EXACT 5 .	155 160		H C	300 125	-	95 90	0.00
SOUNDSTREAM	SPL 10	180	октябрь 1997	Ĥ	250	250	92	-
Свыше 200 \$ ALPINE	DDC-R17H	225		2	165	50/150	89	35-32000
ALPINE	DDC-F17A	315		.2	165	50/150	90	35-22000
AUDIO ART	693SC	225		3	150×225	50-100	90	40-20000
AUDIO ART	621PX 501PX	290 295		2	160, 25 102, 25	100 80	95 95	100-20000
AUDIO ART	601PX	315		2	135, 25	100	95	70-22000
AUDIO ART	650RS	340	1000	2	13	100	90	50-22000 85-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	RC51	200 220	январь 1998	2	100 130	40/160 50	93	58-20000
BOSTON ACOUSTICS	RC61	245		2	160	60	91	48-20000
BOSTON ACOUSTICS	12.4LF	300 350		H	100	700 40	95	85-22000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS4.4 PS5.4	360		2	130	65/130	95	65-22000
BOSTON ACOUSTICS	PS6.4	380		2	160	85/170	95	50-22000
CANTON	Pullman RS3 Pullman RS5	260		3	160 200	100	-	38-30000 35-30000
CANTON -	Pullman RS6	290 390		3	260	150	-	33-30000
CLARION	SRM-2591	245	октябрь 1997	. 2	160	500	9t	
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	130 KTI 200 CKTI	370 660	S . 1	2	130 200	100 200	-	75-20000 45-20000
DAVIS ACOUSTICS	250 CKTI	800		3	250	250	-	35-21000
GRUNDIG	LU 2000MTS	215		3	180	150		20-32000
INFINITY IBL	Beta Fifteen CT-300 MKII	240 230		H	375 305	350 200	95	18-350 25-200
JBL	404-GTi	415		2/комп.	76, 19	100	91	80-21000
JBL	408-GTi	420		2/комп.	102, 25	150	89	80-22000
JBL KEF	508-GTi KAR 690Q	440 300		2/комп.	133, 25 130×200, 25	200 120	91	60-22000 30-70000±3 AF
KENWOOD	KSC-WA80	200		Н	200	100	-	20-1000
KENWOOD	KSC-WA100	240	4000	H MANGE	250	100	-744 2764	18-1000
MACROM MAGNAT	SE 2.50 Pro 320	290 220	апрель 1998	2	130, 43	125		30-30000
MB Quart	QM 250.91	200	октябрь 1997	Н	240	110/120	-	-
MB Quart	QM 200.03KX	230		2	200, 25 165, 25	80/150 50/120		35-32000 49-32000
MB Quart	QM 215.60 QM 325.20	310 355		2 3	135, 100, 49	40/100		49-32000
MB Quart	QM 328.02CX	355		3	165, 100, 19	60/130	-	38-32000
MB Quart	QM 335.02CX QM 340.02CX	450 625		3	200, 165, 25 200, 165, 25	80/160 130/210	- SAN SAN SAN	35-32000 32-32000
MB Quart PANASONIC	EAB-RV6	255		2	160, 25	200	89	40-30000
PIONEER	TS-C170	240		3	170, 100, 25	120	88.	30-30000
POLK AUDIO POLK AUDIO	DB 6520 DB 10-8	200 200		2. H	236	300	90 85	50-20000 20-300
POLK AUDIO	DB 10-4	200		Н	236	300	85	20-300
POLK AUDIO	EX 2550	235	май 1998	2	130, 19	150	92	70-22000
POLK AUDIO .	DB 12-8 DB 12-4	240 240		H	280 280	400	86 86	20-200 20-200
POLK AUDIO	EX 2540	245		2	100, 19	120	91	80-22000
POLK AUDIO	EX 2565	250		2	165, 19	180	92	45-22000
POLK AUDIO	EX 2560 DB 6930	250 270		. 2 3	160, 19 180×265	160	92 91	50-22000 40-20000
POLK AUDIO	DB 3045	320		2	100, 25	100	88	60-23000
POLK AUDIO	DB 3055	350 370		2	130, 25 160, 25	100	89 90	40-23000 35-23000
POLK AUDIO SONY	DB 3065 XS-AW3-	300		H	200	80/140	-	30-160
SOUNDSTREAM	EXACT 6	200		2	170 %6	E	90	
SOUNDSTREAM	USA 15	205 225		H	300 300	300	98 94	
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL 12 SPL50	255		2	125	-	93	-
SOUNDSTREAM	EXACT 4.2	255		2	100	-	90	
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL 15 SPL 45	280 290		H 2	370 100	400	95 92	
SOUNDSTREAM	EXACT 5.2	295		2	125	-	90	-
SOUNDSTREAM	EXACT 10	320		H	250	600.	90	
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL 65 EXACT 6.2	335 335		2	170 170	* 1 1 1 12	94	.1575
SOUNDSTREAM	EXACT 4.3	370		2	100	2 / 1 32	90	and the state of t
SOUNDSTREAM	EXACT 12	370		H	300	800	92	
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL 69 EXACT 6.3	415 445	, top	2	150×230 170		94	
SOUNDSTREAM	SPL 160	450		H	370	500	96	-
SOUNDSTREAM	SPL 40	480	King thought till	(*.) 12 2	100	40	92	
SOUNDSTREAM	SPL 60	560		2	160, 25	e divi	94	-
	en a la				1 . 20-	ALL THE WAY AND	100000000000000000000000000000000000000	

Модель	AT2505	AT1505	AT1506	AT1504	AT1502
Количество каналов	5	5	6	4	2
Мощность на канал	250 Вт @ 8 Ом 375 Вт @ 4 Ом	150 Вт @ 8 Ом 225 Вт @ 4 Ом	На 8 Ом 6 x 150 Вт или 3 x 450 Вт	На 8 Ом 4 x 150 Вт или 2x150+1x450Вт или 2 x 450 Вт	На 8 Ом 2 x 150 Вт или 1 x 450 Вт
Полный диа- пазон воспро- изводимых частот	От 5 Гц до 100 КГц (+ 0-3 Дб)	От 5 Гц до 100 КГц (+ 0-3 Дб)	От 3 Гц до 50 КГц (+0-3 Дб)	От 3 Гц до 50 КГц (+0-3 Дб)	От 3 Гц до 50 КГц (+ 0-3 Дб)
Диапазон вос- производимых частот при на- грузке 8 Ом	±0,1 Дб от 20 Гц до 20 КГц на 1 Вт	±0,1 Дб от 20 Гц до 20 КГц на 1 Вт	+ 0-0,25 Дб от 20 Гц до 20 КГц на 1 Вт	+0-0,25 Дб от 20 Гц до 20 КГц на 1 Вт	+ 0-0,25 Дб от 20 Гц до 20 КГц на 1 Вт
Общие гар- монические искажения	≤0,03%	≤0,03%	≤0,05%	≤0,05%	≤0,05%
Отношение сигнал/шум	≥120 Дб	≥120 Дб	≥100 Дб	≥100 Дб	≥100 Дб
Коэффициент усиления по напряжению	28Дб	28Дб	28 Дб	28Дб	28Дб
Демпинг- фактор	≥1000	≥1000	≥ 1000	≥1000	≥1000
Входной импеданс	20000 Ом	20000 Ом	20000 Ом	20000 Ом	20000 Ом
Мощность блока питания	3 kVa	2 kVa	3 по 2 kVa	2 по 2 kVa	2 kVa
Габариты	431,8×222,3× ×451,8мм	431,8×177,8× ×406,4 мм	431,8×177,8× ×419,1мм	431,8 x 177,8 x x 285,8 мм	431,8 x 177,8 x x 152,4 мм
Bec	48,18кг	37,27 кг	40,00 кг	29,09 кг	18,18 кг

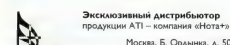


http://www.ati-amp.com



АТІ-компания с 30-летним опыто создания усилителей мощности ATI выпускает только усилитен мощности, и в этой области ей н равных. Все основные компонент такие как тороидальные трансфор маторы и платы усилителя, прои водятся на собственном заводе. Философия конструкци Более легкие и маленькие усили тели якобы такой же мощноп противоречат фундаментальны электромеханик вследствие чего всегда приносится в жертву качество звука надежность. В усилителях А используются мощные торон дальные трансформаторы, кото рые на 40% эффективнее эквивлентного ЕІ-типа, массивные те

пловые радиаторы (более 180 кв.см. на каждый канал), емкосные фильтры имеют емкость более 100 000 мкФ на каждый конал. Прочность корпуса гарантруется стальным шасси и болгми из нержавеющей стали, входные и акустические разъем имеют золотое покрытие. Услители 1502, 1504, 1506 могу подключаться по мостовой схеме, обеспечивая широкий дипазон комбинаций с мощносты



Москва, Б. Ордынка, д. 50 тел.: (095) 953-5275, 953-4097, 238-1003 E-mail: notaplus@dol.ru



Салон «Фортуна» Салон «М. видео» Салон «Квинта» Салон «Аудиодизайн» Салон «Тройка High End» (Тула) 953-5275/4097 252-0396 921-2156 209-4776/4776 252-5717 (0872) 33-2472





Конструкция — количество электрически разделенных полос, Н — низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем

Размер, мм — высота x ширина x глубина Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя

Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт Импеданс, Ом — номинальное входное сопротивление Диалазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот

				LINA	PaineP. nm	84		مل يد	Avara2on. Tu
	ake.		⁶ 3	Koncrovering	CO. PAR.	40CTB.	CAN CLO	neda.	1830H
Ovopra	Modera	Llena	Lect	LOHC.	233HE	NOUL!	LYBOAHAD	News.	Dyarr
До 200 \$	4.	~	1	-	4.		ζ.	0	*
ACOUSTIC RESEARCH	Edge Sq	180		-	188×140×112	20-100	89	8	120-20000
ADVENT	Stellar	145	★★★ апрель 1998	2	457×172×172	10-100	91	8	60-20000
AMC	WM 50	165	ноябрь 1998	2	280×190×70	30/60	84	8	50-20000
8&W	CCM-60 Solid solutions S-100	80 85		2	230×78	10-80 100	90 89	8	60-20000±3 дБ 95-20000±3 дБ
B&W	Solid HCM-2	105		2	-	25-75	87	8	80-20000±3 дБ
8&W	CWM-5	120	:	2	140x206x75	20-70	87	8	75-20000±3 дБ
B&W	Solid solutions C-100	135		2	-	100	90	8	95-20000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	Solid monitor-2/5/6 CR1	175 130	★★★★ апрель 1998	2	137×324×137	25-120 15-100	91 90	8	75-20000±3 дБ 95-20000
CANTON	HC 100	115	ана апрель 1770	2	19 x 120 x 145	35/60	-	4-8	48-26000
CANTON	AV 100	125		2	13x12.5x14	40/70		4-8	65-10000
CANTON	AV 700	180	★★★ апрель 1998	2	440x130x165	60/100	88	4	40-30000
CANTON CERWIN VEGA	Plus S CC-250	195 155	*** апрель 1998 ** aпрель 1998	2	120×205×100 495×156×187	40/70 150	87 88	8	45-26000 90-22000
INFINITY	Reference1	195	жжж апрель 1770	2	**************************************	10-50	89	8	70-22000
IAMO	Center 30	95		2	153×210×102	50/60	90	8	90-20000
JAMO	Studio 80	100		2	345×220×170	45/75	90.5	4-8	70-20000
JAMO	Surround 100	110		2	198×133×91	45/55	90	8	90-20000
JAMO JAMO	Center 40 Center 50	120 125		2	150×325×125	60/90 60/90	89 89	8	80-20000 80-20000
IAMO	Stidio 110	150	· ·	3	420×240×222	50/105	91	4-8	60-20000
JAMO	Center 100i	150		2	165×425×123	70/100	90	8	80-20000
JAMO	D 110	160		2	-	70/110	90	4-8	62-20000
JAMO	Surround 160	160		2	210×153×78	50/60	90	8	80-20000
JAMO	Center Art 28	175 175	новинка	2	350x400x90 270x172x218	60/90 55/80	88	8	40-20000 55-20000
IAMO	Center 18	180		2	144×430×188	70/100	90	8	75-20000
JAMO	D 115	180		3	-	75/115	90.5	4-8	62-20000
JAMO	Studio 140	190		3	500×220×263	50/105	91	4-8	57-20000
JBL	TLX103BK	140	★★★ апрель 1998	2	129×363×215	10-100	87	8 .	10-20000
JBL	LX Centre TLX121BK	185 195	★★★ апрель 1998 .	2	180×450×220 200×350×245	10-125 10-75	88 87.3	8	100-27000 55-25000
IPW	Mini-Monitor	115	* * * anpens 1770 .	2		70	87	8	55-23000
JPW .	CC 40	140		2		60	90	8.	
JPW	Gold-Monitor	140		2	-	70	87	6	-
JPW	ML 310	160		2	330x195x222	60	89	6	. 65-22000
JPW JPW	CC 50 ML 410	160 175		2	330x195x222	60 70	90 89	8	60-22000
IPW	CC 60	175		2	330X173X222	70	90	8	- 80-22000
IVC	SP-V50	80		3 .	260x478x221	80 ·	promise and	8	45-20000
IVC	SP-X5TH	140		2	383×144×157, 150×200×		-	8	75-20000, 80-18000
NC	SP-V90	185		3	264x479x241	110	- 00	8	45-20000
KEF KEF	Model 80C Coda C	175 190		2	150x450x165 165x450x190	10-75 10-100	89 92	6	80-20000 52-20000
KOSS	SX/30	65		1	150×100×100	>3	95	8	1702-20000
KOSS	SW/1	120		H	125×250×300	20	95	10kOm	40-120
PARADIGM	CC50	120		2	33x21x28		90/87		-
PARADIGM	CC150	160	★★★★ апрель 1998	2	165x527x216	15-150	91/88	8	65-20000
PARADIGM PARADIGM	SB 90 Titan	170 175	★★★★ февраль 1998	H 2	325x200x250	>15	93 88	8/4	40-100
PARADIGM	SB 110	190	A A A Quopo to 1770	H	-	- 13	94	-	36-100
POLK AUDIO	M3II Video	150		2	286x165x210	20-100	89	8	60-22000
POLK AUDIO	CS101	150		2		100	-	8	80-20000
RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	S-1000	135 170	апрель 1998	2	800x240x220 300x215x253	100 100	87 86	8	50-20000 40-20000
SOUND DYNAMICS	Baltıka-30 R-55	180	★★★★ февраль 1998	2	275x200x250	100	86	6/4 :	40-20000
TECHNICS	SB-LX10	125	A A A Quapus 1770	2	250×375×225	120	89	8	46-22000
TECHNICS	SB-CSS40	135			сист. из 3-гр.	80, 2×40		-	
WHARFEDALE	Valdus 100	125		2	270×166×182	100/180	88	8	
WHARFEDALE WHARFEDALE	Valdus centre Valdus 200	125 160		2	150x430x168 470x250x230	200/350 100/180	90 90	8	48-20000
WHARFEDALE	Diamond 7.2	190	★★★★ февраль 1998		190×295×226	100/180	89	8	70-20000
YAMAHA	NS-CG75	90		2	150×446×140	80	90.5	4	
YAMAHA	NS-E60	95		1	233×180×112	25/50	90	6	70-20000
YAMAHA	NS-E105	125		2	297×210×100	50/200	90	6	80-20000
YAMAHA	NS-C105 NS-C150	135 160		2	135x540x180 150x600x200	50/200 60/120	90 90	6	65-20000 60-20000
YAMAHA YAMAHA	NS-C(100)	170		2	170x250x207	80/120	90	4	60-23000
YAMAHA	NS-G20	170		2	270×180×187	70	-	4	
YAMAHA	NS-10MM	195		2	191×107×140	40 -	. 88		100-20000
Приведенные в таблице цен	ы в долларах США являют	ся ориент	ировочными розничными це	енами официальных фи	ірм-поставщиков				

TATABAN 15.5 13.0 2.5 5.5					LLMA	42.	W. Qr	Tenb	Ow	w. Cu
COUNTE CRISTON AE 100C 200 autops 1999 2 30A173/220 120 885 6 5 5	CACAGO	Modero			LONCTONE	O23MeP. M	AOUHOCTE	TABCLER UP	MATE ARHU	Ayaraaon, Lu
### ACCUSTIC INSERT. ### ACCUSTOR SERVER ### A					H	350×252×320	50	4 1	5	30-200
ACOUSTIC RESPARCH 12S Performers 200	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I									55 22000
## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 0 2 2 20477452, 20:10 89 8 7 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 20 2 2 204877452, 20:10 89 8 8 7 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 20 2 204878762, 20:10 91 8 8 8 68 116-7100 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 2 204878762, 20:10 91 8 8 68 116-7100 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 2 2048787878 20:10 10 91 8 8 68 116-7100 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 2 205866730 10:50 81 6 8 55000 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 2 205866730 10:50 81 6 8 55000 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 2 205866730 10:50 91 8 8 690 116-7100 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 2 20586730 10:50 91 8 8 690 116-7100 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 2 20586730 10:50 91 8 8 690 116-7100 ## ACOUSTIC RESPANCH (2589-0) 20 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2										55-22000 50-20000
ACOUSTIC RESEARCH 204FD 270 2 290,000,0025 25-15 91 8 7.7 ACOUSTIC RESEARCH Egge but by 275 27 22 220,000,000 91 8 19.7 ACOUSTIC RESEARCH 204D 270 275 2 220,000,000 91 8 19.7 ACOUSTIC RESEARCH 204D 270 2 220,000,000 91 8 8 92,000 SWW CMM-6 200 2 2 200,000,000 91 8 8 92,000 SWW CMM-6 200 2 2 200,000,000 91 8 9 8 92,000 SWW CMM-6 200 2 2 200,000,000 91 8 9 8 92,000 SWW CMM-6 200 2 2 200,000,000 91 8 9 8 92,000 SWW CMM-6 200 2 2 200,000,000 91 8 9 8 92,000 SWW CMM-8 200 2 2 200,000,000 91 8 9 8 92,000 SWW CMM-8 200 2 2 200,000,000 91 8 9 8 92,000 SWW CMM-8 200 2 2 200,000,000 91 8 9 9 8 92,000 SWW CMM-8 200 2 2 200,000,000 91 8 9 9 8 9 9,000 SWW CMM-8 200 2 2 200,000,000 91 8 9 9 8 9,000 SWW CMM-8 200 2 2 2 200,000,000 91 8 9 9 8 9 9,000 SWW CMM-8 200 2 2 2 200,000,000 91 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9										75-20000
ACOUSTIC RESEARCH Eque to way 275 2 200.1756.775 20.150 91 8 77. ADVENTI (U) Priest Agent 210 20 2 2754.656130 10.50 8 6 8 10.2100 ADVENTI (U) Priest Agent 200 2 2 2 2754.656130 10.50 8 6 8 10.2100 ADVENTI (U) Priest Agent 200 2 2 2 20.0756.775 10.70 99 6 6 55.500 BWW Said MCM-1 210 2 2 2 2 20.0756.75 10.70 89 6 6 55.500 BWW Said MCM-1 210 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										80-20000
ADVENT										55-20000 70-20000
BAW										110-21000±3 A5
BWW		-								55-21000
SWM SOIR INCH 210										80-20000±3 дБ 55-20000±3 дБ
BRW						203X273X73				70-20000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS GR6			230	**** aпрель 1998	2	185×320×208	>25	88		72-20000
CANTON ForumCPQ 200 2 18x152x14 64702 - 48 6 6 CANTON ForumCPQ 201 22 19x25x14 64703 - 48 3 3 CANTON ForumCPQ 201 29 19x5x90x20 50x80 - 48 3 4 4 6 CANTON ForumCPQ 201 29 19x25x14 50x80x20 50x80 - 48 3 4 4 6 6 CANTON ForumCPQ 201 29 19x25x14 50x80x20 50x80 - 48 3 4 4 6 6 CANTON ForumCPQ 201 29 19x25x14 50x80x20 50x80 - 48 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					-					40-20000±3 дБ
CANTON Forum 20 266 2 195:590.09 - 4.8 3.4 CANTON Forum 30 260 2 195:590.09 50:00 - 4.8 4.8 4.4 CANTON Forum 30 260 **** appen. 1988 2 195:590.2035 80:10 - 4.8 4.8 4.4 CANTON Forum 30 260 **** appen. 1988 2 195:590.2035 80:10 - 4.8 6.8 4.4 CELESTON CI				*** aпрель 1998	2			8/9		65-20000 65-30000
CANTON forum R 20 290 **** anpow. 1998 2 194,00+13 80+30					2					32-30000
CELESTION					_			-		42-26000
CELESTION CSC 200 **** appen 1998 2 325x135x255 >> 10 69 8 8e3-200 CELESTION 15 AVV 285 2 36x545x202 10-70 87 6 4 CELESTION 15 AVV 285 2 36x545x202 10-70 87 6 4 CELESTION 15 AVV 285 2 36x545x202 10-70 87 6 4 CELESTION 15 AVV 285 2 36x545x202 10-70 87 6 4 CELESTION 15 AVV 285 2 36x545x202 10-70 87 6 4 CELESTION 15 AVV 285 2 36x545x202 10-70 87 6 6 AVX 200 20 2 36x545x20 10-70 87 6 6 AVX 200 20 2 36x545x20 10-70 87 6 6 AVX 200 20 2 43x545x20 10-70 87 6 6 BIRRATY Reference 200m2 25 BIRRATY Reference 200m2 25 BIRRATY Reference 100 255 2 2 10-50 87 8 BIRRATY Reference 100 255 2 2 10-50 87 8 BIRRATY Reference 100 255 2 2 10-50 87 8 BIRRATY Reference 100 255 2 2 10-50 87 8 BIRRATY Reference 100 255 3 2 30x5405x10 87 8 BIRRATY Reference 100 255 3 2 30x5405x10 87 8 BIRRATY Reference 100 255 3 2 30x5405x10 87 8 BIRRATY Reference 100 250 3 3 25x76x445 5 50x70 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8										47-30000 50-20000
CELESTION				The second second second second	_					88-20000±3 дБ
CELESTION 15							10-120		8	85-20000
CERNANY INCA										49-22000
DALI					_					49-22000 70-22000
DALI									100	100-20000
RIPARITY Reference 200 25 2									4	45-24000
Nembri						230x430x250				55-20000
JAMO						-				to graph of the second
JAMO						320×208×210			1000	50-20000
JAMO	,						50/60		228	. 80-20000
JAMO						165×564×200				75-20000
MMO	*					900~290~265				\$5-20000 50-20000
JAMO										80-20000
SMMO 68 275 3					3				4-8	50-20000
BL					2				100	70-20000
Fig. L. X. Surround 285 2 200x180x180 10-100 87 8 10-100 19/10 10-100 19/10 10-100 19/10 10-100 19/10 10-100 19/10 10-100 19/10 10-100 19/10 10-1000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-10000 10-100000 10-100000 10-10000000000	,									47-20000 150-20000, 120-15000
FIVE					_				1011	100-27000
EFE	JPW 18 1 1 1 1 1 1				-				6	. , 60-22000
KEF Coda 8 260 2 325x/200x288 10-100 91 6 4 KEF Model 60S 280 2 250x150x210 75 89 4 10 MB Quart QLES2 200 **** anpexs 1998 2 102x25x15x180 50 84.9 4 9 MB Quart QLES2D 225 **** anpexs 1998 3 462x175x252 70/130 90 4 5 MB Quart QLES2D 245 H 214x35x252 80/150 90 4 5 MB Quart QLES2D 245 H 214x35x252 80/150 90 4 5 MB Quart QLES2D 245 H 214x35x252 70/130 90 4 5 MB Class C10 275 2 - 40/100 87 4 5 6 MB Class 180 210 20 40 2 200x170 3 30x175x200 30<									Daniel	55-22000 -: 120-2000 0
REF					_					45-20000
NB Quart QL25									10.00	100-20000
MBQuart										92-32000
MeINTOSH WS 210 275 2 - 40/100 87 4 50-2200 MIRAGE MC-4 220 ★★★ anpeab 1998 2 476×149×229 15-100 86 8 5 MIRAGE MCRDALINT-SHORT MS 209C 200 2 - 60 90 6 HORDALINT-SHORT MS 05i 200 ★★★ depspab 1998 2 260×170×180 15-60 87 8 8 6 MORDAUNT-SHORT MS 202 270 2 - 60 89 8 MORDAUNT-SHORT MS 10i Pearl 280 Map 1998 2 310×190×220 15-60 88 8 6 MICRDALINT-SHORT MS 10i Pearl 280 Map 1998 2 310×190×220 15-60 88 8 6 MCRDAUTI-SHORT MS 10i Pearl 280 Map 11998 2 310×190×220 15-60 88 8 6 MCRDAUTI-SHORT MS 202 270 2				The state of the s						51-32000 30-180
NIRAGE MC-4 220						214X370X4Z7			200	50-22000±2 AB
MORDAUNT-SHORT MS 209C 200 2				*** aпрель 1998	2	476×149×229		86	8	59-20000
MORDAUNT-SHORT MS 05i 200 ★★★ февраль 1998 2 260x170x180 15-60 87 8 MORDAUNT-SHORT MS 10i Pearl 280 Mapt 1998 2 310x190x220 15-60 88 8 NHT Super Zero 260 2 225x150x125 100 86 8 PARADIGM CC300 240 2 182x55yx378 92/89 - PARADIGM CC300 240 2 182x55yx378 92/89 - PARADIGM ADP-100 250 ***** anpenb 1998 2 270x230x170 15-80 80 6 9 PIONEER CS-9304 230 3 380x673x322 190 91 6 3 PIONEER CS-9030 270 3 31x149x287 220 92 8 3 PIONEER Prologue S-60 290 2 20x470x280 80 87 4 3 POLK AUDIO N1 235 1					~	300x175x200			-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MORDAUNT-SHORT MS 202										65-20000
MORDAUNT-SHORT MS 10i Pearl 280 Mapt 1998 2 310x190x220 15-60 88 8 6 6 NHT Super Zero 260 2 225x150x125 100 86 8 8 8 8 8 8 8 8						200X170X100				93-2000
PARADIGM CC300 240 2 182x559x378 92/89 - PARADIGM ADP-100 250 ***** anpenb 1998 2 270x230x170 15-80 80 6 99 PIONEER CS-G304 230 3 380x673x322 190 91 6 3 PIONEER CS-9030 270 3 381x749x287 220 92 8 3 PIONEER Prologue S-60 290 2 220x470x280 80 87 4 3 PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 3 POLK AUDIO R1 210 2 275x155x184 10-80 89 8 5 POLK AUDIO M-1 235 1 257x155x1784 20-75 89 8 7 POLK AUDIO R2 250 2 356x20x3x210 10-100 90 8 4 POLK AUDIO M-2 270						310x190x220			8	60-20000
PARADIGM ADP-100 250 ***** anpens 1998 2 270x230x170 15-80 80 6 99 PIONEER CS-G304 230 270 3 380x673x322 190 91 6 33 PIONEER CS-9030 270 3 381x749x287 220 92 8 33 PIONEER Prologue S-60 290 2 220x470x280 80 87 4 33 PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 33 POLK AUDIO R1 210 2 275x155x184 10-80 89 8 5 POLK AUDIO M-1 235 1 257x155x184 10-80 89 8 7 POLK AUDIO M-2 250 2 152x457x152 10-125 89 8 7 POLK AUDIO M-2 270 2 25x7156x178 20-100 88 8 7							100		8	85-25000
PIONEER CS-G304 230 3 380x673x322 190 91 6 33 PIONEER CS-9030 270 3 381x749x287 220 92 8 3 3 PIONEER Prologue S-60 290 2 220x470x280 80 87 4 33 PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 33 PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 33 PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 33 PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 33 PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 33 PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 33 PIONEER CS-G404 290 2 279x165x184 10-80 89 8 5 9 PIONEER CS-G404 290 2 279x165x184 10-80 89 8 9 8 9 9 PIONER AUDIO PROLOGO							15.80		6	90-20000
PIONEER										35-20000
PIONEER CS-G404 290 3 460x720x322 240 92 6 33 POLK AUDIO R1 210 2 279x165x184 10-80 89 8 55 POLK AUDIO M-1 235 1 257x156x178 20-75 89 8 77 POLK AUDIO CS225 245 2 152x457x152 10-125 89 8 77 POLK AUDIO R2 250 2 356x203x210 10-100 90 8 8 77 POLK AUDIO M-2 270 2 257x156x178 20-100 88 8 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 6 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 6 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 10-100 89 8 6 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 10-100 89 8 6 8 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 6 8 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 6 8 77 POLK AUDIO M3II 295 2 125 88 8 8 33 RADIOTEHNIKA 85-30 205 - 365x180x250 100 86 8 44 RADIOTEHNIKA 5-40M 295 2 900x185x235 120 86 8 44 SONY 5S-E357V 200 3 - 600x190x250 125 88 8 8 33 SONY 5S-E357V 200 3 - 600x190x250 125 88 8 6 44 SONY 5S-E357V 200 *****arrpevb 1998 2 459x135x216 15-100 89 8 66 SOUND DYNAMICS RTS-C1 200 *****arrpevb 1998 2 459x135x216 15-100 89 8 66 SOUND DYNAMICS RTS-1 200 *****arrpevb 1998 2 184x273x772 15-80 89 8 55 TANGENT Monitor-9 275 *****arrpevb 1998 2 755x195x225 15-150 90 6 44 TANNOY Mercury m1 210 2 300x170x198 10-70 87 8 55 TANNOY Mercury m2 240 2 31x203x270 10-80 88 8 8 44 VELODYNE ACOUSTICS LID-1 210 2 325x525x250 150 88 6										33-20000
POLK AUDIO R1 210 2: 279x165x184 10-80 89 8 9 9 9 77 POLK AUDIO M-1 235 1 257x156x178 20-75 89 8 77 POLK AUDIO CS225 245 2 152x457x152 10-125 89 8 77 POLK AUDIO R2 250 2 356x203x210 10-100 90 8 4 4 POLK AUDIO M-2 270 2 257x156x178 20-100 88 8 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 6 6 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 10-100 89 8 6 6 8 77 RADIOTEHNIKA B5-30 205 - 365x180x250 100 86 8 4 8 3 3 3 4 8 8 8 3 3 3 4 8 8 8 8 8 8										35-40000
POLK AUDIO M-1 235 1 257x156x178 20-75 89 8 77 POLK AUDIO CS225 245 2 152x457x152 10-125 89 8 77 POLK AUDIO R2 250 2 356x203x210 10-100 90 8 4 77 POLK AUDIO M-2 270 2 257x156x178 20-100 88 8 77 POLK AUDIO M-2 270 2 257x156x178 20-100 88 8 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 6 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 6 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 10-100 89 8 8 6 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 10-100 89 8 8 8 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 10-100 89 8 8 8 77 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 10-100 89 8 8 6 6 8 4 10-100 RADIOTEHNIKA B5-40 275 - 600x190x250 125 88 8 8 33: RADIOTEHNIKA 5 40M 295 2 900x185x235 120 86 8 8 4 10-100 SONY 55-E357V 200 3 - 800/160 - 8 10-100 89 8 6 10-100 SOUND DYNAMICS RTS-C1 200 *****anpenb 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 10-50 SOUND DYNAMICS RTS-1 200 *****anpenb 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 10-50 TANIGENT Monitor-9 275 ****** mapt 1999 2 755x195x225 15-150 90 6 4 10-1000 10-1000										30-20000 55-20000
POLK AUDIO CS225 245 2 152x457x152 10-125 89 8 76 POLK AUDIO R2 250 2 356x203x210 10-100 90 8 4 FOLK AUDIO M-2 270 2 257x156x178 20-100 88 8 76 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 6 RADIOTEHNIKA 85-30 205 365x180x250 100 86 8 4 RADIOTEHNIKA 85-40 275 - 600x190x250 125 88 8 33 RADIOTEHNIKA 5 40M 295 2 900x185x235 120 86 8 4 SONY 55-E357V 200 3 - 80/160 - 8 SOUND DYNAMICS RTS-C1 200 ***** anpext 1998 2 459x135x216 15-100 89 8 6 SOUND DYNAMICS RTS-1 <										75-18000
POLK AUDIO M-2 270 2 257x156x178 20-100 88 8 POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 60 RADIOTEHNIKA BS-30 205 - 365x180x250 100 86 8 44 RADIOTEHNIKA BS-40 275 - 600x190x250 125 88 8 33 RADIOTEHNIKA \$ 40M 295 2 900x185x235 120 86 8 44 SONY 55-E357V 200 3 - 80/160 - 8 SOUND DYNAMICS RTS-C1 200 ***** anpexis 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 65 SOUND DYNAMICS RTS-1 200 ***** anpexis 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 65 TANGENT Monitor-9 275 **** map 1999 2 755x195x225 15-150 90 6 44 <									8	70-25000
POLK AUDIO M3II 295 2 286x165x210 20-100 89 8 66 RADIOTEHNIKA BS-30 205 - 365x180x250 100 86 8 44 RADIOTEHNIKA BS-40 275 - 600x190x250 125 88 8 8 33 RADIOTEHNIKA 5 40M 295 2 900x185x235 120 86 8 44 SONY 55-E357V 200 3 - 80/160 - 8 SONY 55-E357V 200 3 - 80/160 - 8 SOUND DYNAMICS RTS-C1 200 *****anpenb 1998 2 459x135x216 15-100 89 8 66 8 44 SONY 500ND DYNAMICS RTS-1 200 *****anpenb 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 50 SOUND DYNAMICS RTS-1 200 ******anpenb 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 55 TANIGENT Monitor-9 275 ****** Mapt 1999 2 755x195x225 15-150 90 6 44 TANINOY Mercury m1 210 2 300x170x198 10-70 87 8 55 TANIOY Mercury m2 240 2 300x170x198 10-70 87 8 55 TANIOY Mercury m2 240 2 381x203x270 10-80 88 8 8 40 VELODYNE ACOUSTICS LD-1 210 2 325x525x250 150 88 6									1,000	45-20000
RADIOTEHNIKA BS-30 205 - 365x180x250 100 86 8 44 RADIOTEHNIKA BS-40 275 - 600x190x250 125 88 8 33 RADIOTEHNIKA 5 40M 295 2 900x185x235 120 86 8 4 SONY 55-E357V 200 3 - 80/160 - 8 SOUND DYNAMICS RTS-C1 200 ★★★★ anpexb 1998 2 459x135x216 15-100 89 8 66 SOUND DYNAMICS RTS-1 200 ★★★★ anpexb 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 66 SOUND DYNAMICS RTS-1 200 ★★★★ anpexb 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 66 TANGENT Monitor-9 275 ★★★★ mapr 1999 2 755x195x225 15-150 90 6 44 TANNOY Mercury m1 210 2 300x170x198 10-70	And the latest and th									70-22000 60-22000
RADIOTEHNIKA BS-40 275 - 600x190x250 125 88 8 8 33 RADIOTEHNIKA S-40M 295 2 900x185x235 120 86 8 4										40-20000
SONY SS-E357V 200 3 - 80/160 - 8 SOUND DYNAMICS RTS-C1 200 **** anpens 1998 2 459x135x216 15-100 89 8 66 SOUND DYNAMICS RTS-1 200 **** anpens 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 55 TANGENT Monitor-9 275 *** and an angens 1999 2 755x195x225 15-150 90 6 45 TANNOY Mercury m1 210 2 300x170x198 10-70 87 8 55 TANNOY Mercury mC 215 2 150x430x160 10-80 90 8 77 TANNOY Mercury m2 240 2 381x203x270 10-80 88 8 4 VELODYNE ACOUSTICS LD-1 210 2 325x525x250 150 88 6				•	-					35-20000
SOUND DYNAMICS RTS-C1 200 **** anjeous 1998 2 459x135x216 15-100 89 8 66	N. S. C.				R.	900x185x235				40-20000
SOUND DYNAMICS RTS-1 200 ★★★ anpenb 1998 2 184x273x172 15-80 89 8 55. TANGENT										- 1.40°070000
TANGENT Monitor-9 275 **** март 1999 755x195x225 15-150 90 6 48 TANNOY Mercury m1 210 2 300x170x198 10-70 87 8 55 TANNOY Mercury m2 215 2 150x430x160 10-80 90 8 76 TANNOY Mercury m2 240 2 381x203x270 10-80 88 8 44 VELODYINE ACOUSTICS LD-1 210 2 325x525x250 150 88 6 96	F-2007	2.7.0		to the terror daily death of the terror	9 :					60-20000 55-20000
TANNOY Mercury m1 210 2 300x170x198 10-70 87 8 55 TANNOY Mercury mC 215 2 150x430x160 10-80 90 8 70 TANNOY Mercury m2 240 2 381x203x270 10-80 88 8 40 VELODYNE ACOUSTICS LD-1 210 2 325x525x250 150 88 6 90					2.					45-20000
TANNOY Mercury m2 240 2 381x203x270 10.80 88 8 44 VELODYNE ACOUSTICS LD-1 210 . 2 325x525x250 150 88 6 96	TANNOY	Mercury m1	210		2	300×170×198	10-70	87	8	55-20000
VELODYNE ACQUISTICS LD-1 210 . 2 325x525x250 150 88 6 90					2					70-20000
										48-20000 90-20000
200A173A2/0 23*100 00 U	WHARFEDALE	Opal 30	230		2	280×195×296	25-100	86	8	53-20000
	WHARFEDALE		. 230	, v	2 .	475×250×225	100/180	90	8	45-20000

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

				NA.		Moundons.	MOCTO.	onto ic.	Ayanazon, Fu
•			Sa .	KOKCDARINA	C. KARA	MADE	TBINT	Apple Style	230th.
OWDWG	Lyongers		1et	CONCIL	PagheP. M.	Wor ?	ABOLLO.	News	Aylaria
			10	4.					7
WHARFEDALE YAMAHA	Ann. Diamond 7.2 NS-G30	260 200		2 . 2	190×295×226 340×226×240	100 70	89	8 .	
YAMAHA	NS-G40	230		2	850×250×240	60/120	-	4	35-20000
YAMAHA	YST-SW80	250		Н	485×252×366	85	-	5	23-170
OT 300 AO 500 \$ ACOUSTIC ENERGY	AE 100i	350	* * * * май 1999	2	295×180×250	75	89	8	70-22000
ACOUSTIC ENERGY	AE 200	425	*** cентябрь 1998		300×185×250	125	91	8	60-20000
ACOUSTIC RESEARCH		300		HA	304×304×304	50	-	8	40-200
ACOUSTIC RESEARCH		300 375		2 HA	368×215×228 355×355×355	20-120 70	89	8	55-20000 35-200
ACOUSTIC RESEARCH		400		2	450x250x325	25-200	7 92	of the second	40-20000
ACOUSTIC RESEARCH	226 Performans	450		2	501×241×292	20-150	90	8	48-20000
ALR/JORDAN B&W	Entry 2M CDS-6	360		2	330×245×61	30-100	89	8	50-23000 85-8000±3 ΔБ
B&W	DS 6	300		2 2	330XZ43X61	30-100	89 -	81 4 84 9 9	85-20000±3 AB
B&W	CC 6	300		2		25-120	89	8	40-20000±2 дБ
B&W	Signature-7	340		2	245×330×102	10-150	90	4	40-20000±3 дБ
B&W BOSTON ACOUSTICS	DM602 CR-8	450 340	*** сентябрь 1998 ** май 1999	2	257x149x200	25-120 15-100	90	8 (e	52-20000±3 ΔБ
BOSTON ACOUSTICS	CR400	400	*** февраль 1998	H	375×368×391	75	-	4	
BOSTON ACOUSTICS	Micro 80 System	400		3	505×250×250	15-125	89	8	46-20000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	CR9	420	*** cентябрь 1998	2	495×248×289 265×140×280	15-150	91	8	42-20000 42-30000
CANTON	Karat CM2 InWall 6	330 357		2	207x207x96	40/75	-	4-8 4-8	45-22000
CANTON	Karat CM4	390		3	390x140x311	80/140	-	4-8	35-30000
CANTON	Ergo CM 51	435		3	50x22.5x28.7	110/150	-	4-8	26-30000
CANTON	Fonum 530 DC Ergo 21 DC	450 460		2 2	23x80x28.2 226x342x257	80/120 70/110		4-8 4-8	30-26000 33-30000
CANTON	Ergo R51	460		2	175×200×130	60 : 21 - 32	. William	And the second	45-30000
CASTLE ACOUSTICS	Isis	350		2	350×175×200	>15	87	8	60-20000±3 дБ
CASTLE ACOUSTICS	Keep	380		2	170x475x280 820x236x245	120	89 90	8	65-20000±3 дБ
CELESTION	23i C-1	450 450		2 2	340x167x250	120	90	6	43-22000 55-20000
CELESTION	S1i	480		HA	460x375x430	75	-	-	-
CELESTION	23i-RW	485		2	820x236x245	10-100	90	6 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	43-22000
CERWIN VEGA	L-7B E-208	340 410		2 2	225×350×225 420×250×250	>5 125	92 92	8/6	40-20000±3 дБ 40-20000
CERWIN VEGA	AT-8	410		2	300×525×250	>5	94	6/4	38-22000±3 дБ
CERWIN VEGA	DX-1	410		2	275×500×275	>5	92	8/6.4	40-18000±3 AB
CERWIN VEGA	RE-20	410		2	500x275x300	>5 >5	93 93	8	40-20000±3 дБ
CERWIN VEGA DALI	L-9B SS5	440 300	август 1998	2	325×550×275 240×140×115	15-75	89	8/6 8	40-20000±3 дБ 100-18000
DALI	202	340		2	370x200x232	40-100	89	18 1 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	53-27000
DALI	AXS 5000	410		2	900×237×331	30-120	90	5 .	36-24000
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	Styx KvK 130	300 400		2 2	- 405×230×300	80/130	91	4-8	55-20000 46-20000
DAVIS ACOUSTICS	Sabre	450		2	-	80/120	91	4-8	42-20000
DYNAUDIO	Audience CC	450		2	570×170×320	30-150	85	4	-
ELTAX	Liberty 3+	350	The second secon	2	380x205x330	130 >15	88	4-8	45-220001
HECO	PRO 3.5 Mythos 300	350 440	★★★★ сентябрь 1998	2	400×275×250 350×242×362	90/130	88	6/4.5	45-20000±3 дБ
INFINITY	Kappa Video Series II	375		2	527×206×160	25-150	89	6	90-35000±2 дБ
INFINITY	SM105	395	★★★ сентябрь 1998	2	533x305x305	10-150	<u>490</u> .	8/4	35-27000
INFINITY	BU-1 Surround 300	400 300		HA 3	292×292×292 280×240×180	60/90	88	36-6 1806 B	45-150 50-20000
JAMO	D 165	300		3	20042104100	100/165	94	4-8	55-20000
JAMO	SW 303E	300		HA	360x238x430	70		10k	45-150
JAMO	Classic 4	340		2	472×200×250	100/140	90	4	45-20000
JAMO JAMO	7.3	350 350		2	350x400x90 310x180x265	70/100	88	6	40-20000 50-20000
JAMO .	D 265	400		3	-	150/265	95.2	4-8	48-20000
JAMO	98	400		2	790×242×280	90/120	90	6	43-20000
JAMO JAMO	P-210 SW 400E	400 400		2 HA	602×210×342 390×235×490	90	88	10k	47-20000 40-150
JAMO	Subcenter 150	420		2+H	-	110+2×120	90	8 - S	TO-130
JAMO	407a	440	★★★★ сентябрь 1998		402×216×265	80/120	88	6	45-20000
JAMO	7.4	450	новинка	3	402x216x265	80/120	88	6	45-20000
JAMO	Classic 6 BX 100A	480 480	★★★ ноябрь 1998	2 3	840×200×290 525×300×275	100/140 100/150	90 91	6	40-20000 40-20000
JBL	TLX 710	300	**** март 1999	3	850×265×260	-	92	8	-
JBL	LX2BK	345		2	400x220x240	10-125	. 87	erie, i. 8 erie film	48-27000
JBL.	TLX 600	380 395	*** май 1999 *** сентябрь 1998	2	580x280x315	10-140 10-200	90	8 (1100) (3 00) (100) (50)	40-25000
JBL JBL	HP 6B	450	няя сентиорь 1798			10-200	90	-	65-22000
JBL	LX6	495		2	800x220x260	10-125	87	8	45-27000
JPW (PAA)	ML 710	395		2	820×195×295	80	89	6	47-22000
JPW IWS	ML 810 C61XL Gold	460 300		2 3	860x225x295 1030x290x300	180	93	14 10 16 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	45-22000.
KEF	Model Q95	310		2	174x396x169	10-100-	91	BUT A REST TO	85-20000
KEF	Model 100	390		2	174x460x169	175	90	6	70-20000
KEF .	Coda S Model 70S	400 420		HA 2	460x375x430 253x170x119	10-100	87	6	36-150 120-20000
KEF	Coda 9.2	425		2	740×200×250	10-125	91	6	43-20000
			ировочными розничными цен	_					





Отдел уцененных товаров Дешевле не бывает

ул. монтажная 7/2,

ул. 2-я квесистская, д. 15-17

SENNHEISER

Наушники из Германии – полный ассортимент!

Летняя распродажа! Лучшие цены на уже знакомые модели

Бальшой выбор DVD-трейеров и DVD-дистев. Самый мужный всегда разумные цены. Гарантии. Доставка Отлея тованов по сниженным ценам. Вредитные карая. Скижи по дисконтным картам других фирм.

цены действительны только до конца июля

		((Суперпредл	жение	!			
	Старая	Новая	La contraction	Старая	Новая		Старая	Новая
Committee of the second	цена		I the service delice	цена		N	цена	
Проигрыватели компакт дист			Denon PMA-350SE am	320		Pioneer CS-9030 k	260	
Denon DCD-1650 AR gold	1055		Denon PMA-480 R gold am	275		Technics SB-CSS40P-K	92	
Denon DCM-260	289		Denon PMA-715 R am	395		Technics SB-LP310PP-K k	142	
Denon DCM-360	295		Denon AVD 2000	455		Technics SB-T100PP-K k	180	
Marantz CM-635	899		Denon AVD 2020G	475		Technics SB-T200PP-K k	240	
Sony CDP XB 720	245		Marantz AV-600 am	998		Technics SB-M1000 k	550	
Sony CDP XB 820	295		Marantz ES-500 am	599		Эквалайзеры	100	
TEAC VRDS-9N	629		Marantz MM-500 AV am	299		Pioneer GR-333 eq	145	
Technics SL-PD888E-K	178		Marantz PM-488AV am	485		Pioneer GR-555 eq	250	
Technics SL-PG390E-K	170		Marantz SM-500	299		Sony SEQ-411 eq	155	
Technics SL-PG590E-K	173		Pioneer A-207 R am	149		Sony SEQ-711 eq	185	
Yamaha CDC 565 cdp	217		Pioneer A-305 R am	210		Technics SH-GE70 eq	150	
Yamaha CDC 565 Ti cdp	220		Pioneer A-307 R am	169		Technics SH-GE90	230	
Yamaha CDC 665 cdp	260		Pioneer A-505 R am	339		Technics SH-AV500	255	
Yamaha CDC 665 Ti cdp	284		Pioneer A-705 R am	509		Тонеры		
Деки			TEAC A-X1030 am	395		Marantz ST-48 t	215	
Denon DRM-550 d	245		Technics SE-A1000M2E am	348		Marantz ST-57 gold t	245	
Denon DRM-650 S d	295		Technics SU-A700 mk3 am	285				
Denon DRS-640 d	290		Technics SU-A800 DM2E am	380				
Denon DRS-810 d	460		Technics SU-A900 DM2E am	476		Denon DVC-380G	699	
Denon DRW-660 d	356		Technics SU-C1000M2E am	296		Denon LA-V200 blx	699	
Marantz SD 455 d	299		Technics SU-V300 am	130		Denon LA-V200 G	799	
Marantz SD 555 d	369		Yamaha DSPA 492 B am	311		Denon LA-V300 K	896	
Marantz SD 57 gold d	329		Yamaha DSPA 492 Ti am	299		Denon LA-V200 KG	899	
Marantz SD 555 d	325		Yamaha DSPA 592 B am	416		Samsung DV-4620V	333	
Pioneer CT-S 550 S d	290		Yamaha DSPA 592 Ti am	399		Samsung DVC-460N	165	
Pioneer CT-S 640 S d	345		Yamaha DSPA 970 am	735		Проигрыватели СП		
Pioneer CT-S 830 S d	535		Yamaha DSPA 990 Ti am	569		Denon LA-2700	699	
Sony TC-KA 6ES/B d	814		Yamaha DSPA 990 am	595		Denon LA-3500G	899	
Sony TC-KA 6ES/N d	820		Yamaha DSPE 1000 bl pr/am	837		Marantz LV-520	389	
Sony TC-KB 920S d	311		Yamaha DSPE 1000 Ti pr/am	799		Pioneer CLD D515	495	
Sony TC-KE 200 d	136		Yamaha DSPE 390 B pr/am	286		Pioneer CLD S315	415	
Sony TC-KE 300 d	165		Yamaha DSPE 580 pr/am	420		Проигрырателити		
Sony TC-KE 400S d	196		Pecuseni					
Sony TC-WE 525 d	217		Denon DRA-275 RD T	295		Denon DP-47F vinil	995	
Sony TC-WE 725 d	250		Denon DRA-385 RD r	335		Denon DF-900M vinil	1295	
Sony TC-WE 825S d	299		Denon DRA-545 RD bl r	375		Pioneer PD-S 06	525	
	283		Sony STR-DE 425EE r	378		Pioneer PD-S 904	415	
Sony TXD-RE 210 d	245		Technics SA-EX 510 r	295		Pioneer PD-S 605	295	
Technics RS-AZ 6E-K d	300		Yamaha RX 395 RDS r	245		Cumpnyournayment follows in the companyournay	233	
Technics RS-AZ 7 d			Yamaha RX 495 RDS r	295		Marantz VP-600 в/проект	1299	
Technics RS-TR 373 d	184		ramana RA 495 RDS I	593		Stand	1677	
Technics RS-TR 474 d	222		Акустические систем.	450		JAMO St-52 bl	95	
Technics RS-TR 575 d	262		Denon Overtune 80.3			JAMO St-52 chi	95	
Yamaha KXW 492 Ti d	248		Denon Overtune 90.3	520 312		JAMO St-52 cm JAMO subcernter 150 bl	368	
Yamaha KXW 392 Ti d	198		Denon SC-F10 k			Tananyaani	300	
Yamaha KX 580 d	289		MB Quart QL S29 beeh	3999		NC AN 20 PEQ.	2900	
Yamaha KX580 Ti d	294		MB Quart QL 529 bl.shiny	3999		JVC AV 29 PF8+ подставка	2900	
Yamaha KX 490 d	215		MB Quart QL S29 walnut	3999				
- илители, A/V-прои	1		Pioneer CS-3030 k	127		Специальные	CVWBV	14 07
Denon PMA-250SE am	260		Pioneer CS-5030 k	195				
Denon PMA-280 bl am	199		Pioneer CS-7030 k	215		завода-произ	водит	еля!

WHAT HE FT?

Большой выбор победителей тестов

Проигрыватели компакт-дисков Denon DCD 835 Marantz CD67Mk2SE Sony CDPXB920E Technics SL-PG490 Yamaha CDX493

Усилители Denon PMA250SE Marantz PM66Ki Marantz PM57 Sony TAFB920R Акустические системы Tannoy Revolution R1 Tannoy Mercury M1 Тюнеры Marantz ST17 Sony STSE 520

Peкopдeры Philips CDR 870 Sony MDS JE 520 Yamaha KX 393 Yamaha KX 580SE домашнего кинотеатра Pioneer DVL909 Pioneer DVL919 Pioneer DV515 Pioneer DV717 Sony DVPS315 Yamaha DVDS700
Процессоры, усилители,
ресиверы для
домашнего кинотеатра
Denon AVR1100RD
Yamaha DSPA1
Yamaha DSPA2
Yamaha RXV795RDS

	Сеть магазинов «ТЕХНОСИЛА»		м. кутузовская	пл. победы, д. 1 ул. 2-я квесистская, д. 15-17	т. 148-2434
	ул. краснопрудная, д. 22/24	т. 262 5856	м. савеловская м. семеновская	ул. цербаковская, д. 3	т. 369-3777
	ул. профсоюзная, д. 16/10	т. 124-8056	м. молодежная	ул. ярцевская, д. 30	т. 728-4221
м. текстильщики	ул. люблинская, д. 37/1	т. 178-6929	м. щелковская	ул. монтажная 7/2,	т. 164-5951
м, кузнецкий мост	ул. пушечная, д. 4	т. 929-8573	Единая справочна	я: тел.: (095) 966-1001, 966-0101	

				LINA	4.		Tent	0,	
Ondus	Hoders	Lens		Kokepheima	PalmeP, man	Journocts, Br	THE LENTERS	Marte Agric. Or	A. Ayanaou, I.
				to	62, 4	No	40 1	ke.	<i>b</i> .
	20B	470 345	*** февраль 1998	HA	326×302×299	70	-	P	45-15
	QL100M QL250D	390	*** май 1999	2	340×210×255 180×240×95	80/170 50/80	92 90	4	78-22000
	M-290is	395	* * * май 1999	2	406×219×267	15-125	86	6	43-2200
	FRx 3	420	*** Maú 1999	2	560x190x270	15-150	90	6	15 2200
	750	450	*** teнтябрь 1998		280×165×262	30-100	86	6	70-2000
	MS 10i	400	★★★★ сентябрь 1998		305×185×212	15-60	88	8	60-2000
	VS-1.2a	300		2	139×482×172	15-150	86	8	80-2100
	Super Zero Xu HDP-1	300 380		2	295×184×190	100	86	8	85-2500
and the same of th	Super One Xu	390		2	225×150×150 228×139×121	>20 150	86 86	8	105-1000 57-2500
	SubOne	400		HA	406×406×406	250	-	-	25-18
	Super One	400	** ★ май 1999	2	296x184x216	25-150	86	8	57-2500
	VS-2a	425		2	200×475×200	>20	88	8	75-2100
	OutdoorOne	430		2	295×184×190	250-150	88	6	57-2100
	HD-CTRBX	365		3	180×540×250	10-150	90	8	45-2100
	ADP-150	320		2	270×230×170	>15	89/86	6	65-20000 ±2 A
	PDR 10 5se Mk3	350 390		H 2	362×343×406	80	90	15K	27-15
	PS 800 230 v	405		HA	850x240x300	>15	90	8/4	32-20000 ±2 A
	Reference Studio/20	455	F	2	360x210x280	100	. 86	8	54-2200
	PS 1000 230 v	460		HA	-	130			27-15
PARADIGM	CC-300	480		2	200x550x375	>15	92	6	38-20000 ±2 A
PARADIGM	Monitor 7	490	★★★ ноябрь 1998	2	880×210×380	15-175	92	8	48-20000 ±2 A
	RM2500C	310		2	108x283x146	20-125	89	8	150-2200
	CS275	310		2	152×457×203	10-150	90	8	60-2600
	RT-600	380		2	864x203x330	20-150	90	8	30-2600
	RT-5 M5 * - 1	380 405		2	368×216×248	10-125	89	8	54-2300
	RT-7	450	★ ★ ★ сентябрь 1998	2	330x205x230 475x250x300	20-125 >20	91 89.5	8	50-2300 49-2500
	PSW120	480	я я я сентяорь 1770	HA	340×241×457	90	07.3	0	35-16
	Baltika-50	330		-	820×290×260	150	86	8	30-2000
	BS-80	360			813x254x305	180	- 86	8 -	30-2000
RADIOTEHNIKA I	BL 50	370		2	800×215×280	150	86	8.	30-2000
	Baltika-90	395		**	920x337x305	300	89	8	25-2000
District the Control of the Control	BL 90	480		2	900×215×340	300	89	8	25-2000
	Kyte	350	март 1998	2	190x308x187	-	87	8	
	SS-176EB	350	сентябрь 1998	2	786×216×290	100	88	4	35-2000
	1105	375 495	* * ★ Maú 1999	2	305×150×240	80	87	-	22.2000
	Mercury m4 Nucleus 3	340	* * * * ноябрь 1998 * * * * март 1999	2	850×203×270 750×200×215	10-100 15-60	90 89	6 4-8	32-2000 40-20 00
	Nucleus SBR	340	яяя март 1777	H	400×205×500	80	87-90	4-8	30-12
	LD-2	430		2	305×200×225	150	88	6	80-2000
	CT-80	450		HA	381×304×406	80/180	-	-	35-14
WHARFEDALE [Diamond 7.3	300	★★★★ март 1999	2	800×190×226	100	89	8	
	Opal 50	320		2	470×195×296	25-100	88	8	50-2000
	Sapphire 83	330		2	420×213×295	100	89	8	48-2000
	Valdus 400	340		3	800×250×264	120/200	92	6	
	NS-G100	300	*** март 1999	2	785×205×250	70/100	88	4	
	YST-SW150 YST-SW300	340 450		H	620x252x418 500x400x435	120	•	5	20-16
От 500 да 700 \$	131-344300	430		Н	300X400X435	185		5	18-17
	Alon Petite Subwoofer	575		Н	736×203×381		88	8/6	35-5
	AE 108S	545		Н	380×500×380	150		-	35-15
	AE 109	620	★★★★ январь 1999	3	840×180×250	150/-	89	6	55-1800
ACOUSTIC RESEARCH S	512HO	500		HA	400×400×400	140		8	20-20
ACOUSTIC RESEARCH		550		3	914x241x292	20-175	90	8	38-2000
ACOUSTIC RESEARCH	Andreas and the same of the sa	600		3	475×200×300	25-200	92	8	40-2000
	Surround 4M	560		2	188x335x302	100	87	8	65-2000
	ntry 3M	590		2	850×205×290	90/120	90	4	45-2300
	Solid solutions PB-100	500 500		2 H	810x200x240	30-100 70	88	8 -55.2	35-90±3 A
	/R20	550		2	353x415x401 816x210x305	15-200	89	8	46-20000±3 A
	Carat R4	570		2	200×200×130	60/140	-	4-8	45-3000
	ingo 31 DC	630	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	258x430x267	90/130	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4-8	27-3000
CASTLE ACOUSTICS k	(endal	675	февраль 1999	2	750×170×195	100/-	87	8	50-2000
	25i	585		2	820x272x290	10-120	90	8	43-2200
The state of the s	25i-RW.	585		2	820×272×290	10-120	90	8	43-2200
	30i	655		3	820×236×245	10-150	90	4	41-2200
	30i-RW	655		3	820x236x245	10-150	90	4	41-2200
	VS-10	565		3	700x330x290	125	95	6	37-20000±3 A
	505 AXS 8000	500		2	860x215x280	30-150	92	4	43-2000
	606	580 ; 655	новинка ★★★★ январь 1999	_	970x220x322	25-200 30-150	92 3 7 92	. 6	32-240 0
	Royal Menuet	680		2	258x156x175	102	86	4	42-2000
	KvK 180	520		2	815x225x255	100/150	92	4-8	44-2000
	Havalon Centre	525	новинка	2	4	90/110	90	4-8	49-2500
	Stinger	560		2	-	120/160	93	4-8	40-2000
	KvK 210	650		3	982x231x275	120/160	93	4-8	38-2000
	Diva	650		2	-	60/100	88	4-8	54-2500
	Audience 50	620		2	200x310x240	25-150	87	4	
	Reference 71mk2	525		3			91	8	
	Delta 30	595		3	818x226x355	15-100	90.3	4	

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

				Koncopytung		JUNOCID.	BCTBWIENE BCTBWIENE	Junte Addre	Awata20H, Tu
and.	Wodeva	.o.	S ₃	CTPYKL	Pagher, why	MILHO	BCIBN AD	MILEAG	1732OH
Quona	Mog	Veria.	Lect	FON	Pager Br	, J.	Pocy.	Ow	Dyrai
JAMO .	Concert Center	500		3	210x560x287	110/150	91	4	65-20000
JAMO	P-220	500		2	405 405 405	90/120	89	6	40-20000
JAMO	SW 505E Graphic	500 500		HA · 2	435×435×485 375×75×430	100 60/90	88	10k 8	32-150 45-20000
JAMO .	BX 150A	520		3	630×375×250	150/250	92	14.8	35-20000
JAMO IAMO	D 365	550 550		3	050-205-245	200/365	96 91	4-8	35-20000
JAMO	Classic 8	580		3	950×295×315 900×225×300	140/200 150/200	90	4	40-20000 35-20000
IAMO .	Atmosphere	600		2	370×265×160	60/90	88	8	40-20000
JAMO r	P 270 7.5	600 650	*** энварь 1999	2	905×228×362 770×191×284	120/170	89	4	37-20000 40-20000
JBL	Music 10	505	повиния	3	360×208×465, 165×95×108		88	8	40-20000, 40-150, 150-20000
BL	LX4BK	580		3	600×264×280	10-175	89	8	42-27000
JBL JBL	HLS820 LX5BK	620 655	★★★ январь 1999	3	1010×290×248 660×300×310	250 10-200	89.6 89	8	40-27000
JBL	HP8B	675		3	584×292×254	10-200	91	8	46-22000+0,-6 дБ
JPW .	ML 910	520	★★★ ноябрь 1998	3	980x225x295	120	91	6	43-22000
JVC KEF	SX-PR03 Coda 10	640 610	★★★ январь 1999	3	241×1.015×393 840×200×250	25 10-150	92	6	38-20000
KEF	TDM23F	625		3	715×316×180	30-200	90	4	70-20000
KEF	TDM23C 30B	625 645		HA	256×715×180	30-200	90	THE REAL PROPERTY.	80-20000
KEF	Model 65DS	650		2	370×385×429 223×350×160	100	86	80	40-150 90-20000
MB Quart	QLC400	525	★★★★ ноябрь 1998		927×240×279	150	92.5	4	38-32000
MB Quart MB Quart	QL40C MS206	525 550	1000	3	257×900×270 900×188×315	80/150	90	4	38-32000
MdNTOSH	WS 220	550	★★★ ноябрь 1998	2	900X188X315	180 40/150	87.8 87	6	45-20000 60-22000±2 AB
MIRAGE	BPS-100i	560	*** февраль 1998	HA		100	-	-	-
MISSION MONITOR AUDIO	751F CC 900	590 640		2	320x185x268	150	90 90	8	55-25000
MORDAUNT-SHORT	MS 814	560	★★★ январь 1999	3	200×520×200 812×205×294	15-150 15-125/250	86.7	8	65-26000±3 дБ
MORDAUNT-SHORT	MS 206	595		2.5		75	90	6	
NHT NHT	Model 1.5	600		HA 2	298×406×298 419×177×260	150	85	- 8	50-200
NILES	HD-LRS	685		3	210x370x70	10-150	90	8	53-25000 45-21000
PARADIGM	PS 1200 230 v	540		HA	-	120 .	-	-	24-150
PARADIGM PARADIGM	9se Mk3 Monitor 9	555 565		2 2	940x270x380 940x270x380	>15 15-200	93 93	6/4	32-20000 ±2 Δδ 44-20000 ±2 Δδ
PHILIPS	FB 840	540		3	860x260x330	180	88	6	38-20000
PIONEER	Prologue S-200	645		2	260×900×340	120	89	4	30-40000
POLK AUDIO	Prologue \$-400 RT F/X	670 500		3	268x960x375 260x229x165	160 20-100	89 89	4.	Bi-Wiring, 30-40000 : 40-25000
POLK AUDIO	RM2000 II	500		2	175×100×150	10	89	8.	150-20000
POLK AUDIO	CS350	515		2	165×660×279	10-250	91	8	40-26000
POLK AUDIO	RT400 PSW50	540 575		2 HA	927x236x260 351x279x508	150 100	90.6	-8	50-20000 30-150
POŁK AUDIO	LS F/X	600		2	279.4×165×229	20-100	90	8	60-26000
POLK AUDIO REL ACOUSTICS	RT1000p	650 550		HA	1074×203×330	30-250	90	8	25-26000
REL ACOUSTICS	Quake Q-50	600		HA	420x295x295 420x400x425	50/-		8	20-240 20-120
ROGERS : See 197	AB33	595		H - 1 - 1 - 1	500x275x275	100	90.	6	45-125
RUARK SOLID SOLUTIONS	Dialogue One PB100	520 500	★★★ февраль 1998	HA	170×480×200	20-120	90	6	65-20000±3 дБ
SONY	SS-X7	500		2	890×220×270	. PV ([1] (Cales)	90.3	4	
SOUND DYNAMICS	RTS-5	500		2	838x357x273.	100	89.2	8 -	42-20000
SOUND DYNAMICS	THS-3000 CS-2000	600 600	июнь 1998	2	-	75	-	8	22-150±3 дБ 120-20000
SOUND DYNAMICS	RTS-7	660		2	889×259×273	15-150	87.4	8	10-20000
TANNOY	Mercury m5	595		3	952x243x270	10-120	92	6	32-20000
VELODYNE ACOUSTICS	VA-79X II CT-100	550 550		HA ·	375×375×375 406×381×450	100/250			39-200 28-120
VELODYNE ACOUSTICS	VA-8100X	600		HA	-	80-240			28-85
VELODYNE ACOUSTICS	CT-120	650		HA	457×381×476	120/270	-	-	25-120
VELODYNE ACOUSTICS	VA-1012X II	670 670		HA HA	450×475×450	100/250	-	-	28-120
WHARFEDALE	Valdus 500	500		3	1075×250×300	200	91	8	38-20000
WHARFEDALE	Sapphire 85	500		2	850x213x295	100	89		42-20000
WHARFEDALE WHARFEDALE	Opal 70 Emerald 93	520 570	★★★★ сентябрь 1998	2	670×195×296 492×220×278	25-150 100	90 88	8 .	47-20000 49-250001
WHARFEDALE	Monitor MFM5	630		3	850×220×290	125	89.5	8	-
WHARFEDALE	Sapphire 87 Opal 90	650		3	951x213x335	125	90	8	35-20000
WHARFEDALE OT 700 Ao 1000 \$	Opai 70	670		3	865×195×296	25-175	91	8	43-20000
ACOUSTIC ENERGY	AE 209	725	*** февраль 1999	3	840×185×250	-/200	92.5	6	50-20000
ACOUSTIC RESEARCH ALR/JORDAN		700 860	+ + + + horas 1000	2	1054x241x292	20-200	91	8	34-20000
AMC	Entry 5M B1-20	740		H	800×200×295 300×300×375	120/-	924	4	40-23000 30-175±3 AB
APERTURA	Prima	750			990×210×210	-	-		-
8&W B&W	Matrix HTM ASW 1000	725 750		2 HA	540×460×500	50-120 120	89	8	52-20000±3 Δδ 25-40/140±3 Δδ
B&W ·	SCM-8	750 750		2	352×362×247	50-200	87	4	120-20000±3 AB
B&W	AS6	750		Н	508×432×580	200			-
8&W	CDM7	775	январь 1998	3	950x220x290	30-150	90	8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставшиков

Советы доктора Клячина

"Rotel же принадлежит к числу тех, которые могут с гордостью сиять перед покупателем крышку любого, даже самого недорогого своего аппарата..."

"Ні Fi Music" Сентябрь 1997 год.



RA 921 Полный усилитель с прекрасным соотношением цена/качество Мощность 35 Вт на канал, встроенный фонокорректор ММ, гнездо для подключения наушников, пять линейных входов. Он может стать Вашим!



RA 971 Полный усилитель, построенный по истинно "ротелевской" схемотехнике. Мощность 60 Вт на канал (8 Ом). Тороидальный трансформатор. Демпинг-фактор — 150. Неоднократно признан зарубежной прессой как чший усилитель



RCD 971 CD-плеер, Принципиально новая конструкция. Центральная загрузка диска и усиленное шасси для снижения вибраций. Сдвоенный 20-битовый ЦАП, HDCD декодер. Цифровой 20-ти битовый фильтр с 8-кратной передискоетизацией. Притом, недорогой.



ыватель виниловых пластинок, созданный в лучших тради циях фирмы. Массивное металлическое шасси, литой алюминиевый лиск" прецизионный тонарм с демпфированием жгута проводов и регулировкой давления головки типа ММ. Головка в комплекте!



(37 940 Тюнер, благодаря совершенной схемотехнике, обеспечивающий великолепное качество приема станций в АМ/FM диапазонах. Пульт дистанционного управления и память на 20 станций обеспечивают удобное и комфортное пользование этой моделью



RB 971/RC 971 Дзухблочный усилитель с темброблоком и гнездом для подключения наушников. Традиционно "по-ротелевски" могучий блок питания позволяет "оконечнику" развивать мощность по 70 Вт на канал. Демпинг-фактор 280 обеспечивает хороший контроль над любыми акусти кими системами.

известными ныне типами аппаратов, причем не только от фирмы Rotel, но и других известных мировых фирм-производителей (более сотни).



RR939 Универсальный пульт, управляющий всеми

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel - фирма "Инфорком". 121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394. Факс: (095) 447 4584





МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

Салон «Аудио-Лайн»	[095] 241-5800/5898	
Салон-магазии «Нота+»	(095) 953-5275/4097	1
«M. Bugeo»	(095) 921-0353/8008	(
Сэлон «Фортуна»	(095) 252-0396	(
Emygus «Ni-fi Silver»	(095) 152-8795	(
M-n «Jesum III-Fi»	[095] 268-0396	1
CTC Capital	[895] 918-0791	
«Солярис»	(895) 953-5592/3242	1
Фирма «Партия»	(095) 742-5000	-
Торговый Дом «Мир»	(095) 152-4001	
«Одно место»	[095] 279-3661	-{
«Черизя жемчижина»	[095] 273-8877	-
«Квинта»	(095) 278-7312	
	[095] 911-1531	
«Стация Домашний кинотеатр»	(095) 236-7305	1
BARNSLEY ESTATES	(095) 257-7634	-
«Империя звука», СПб	[812] 183-6000	

«M Cmepso», CD6	[812] 233-6347
«Home-MAK mexnuka», CR6	[812] 279-4436
«Мегатехника»	[812] 296-8523
17 857%	[812] 325-0703
«Риан-Сервис», Воронеж	(0732) 33-2988
«Грифон», Ростов-на-Дону	(8632) 66-8282
«Доминик», Барнади	(3052) 23-7967
1 1996	(3852) 26-0843
Фирма «Sound», Екатеринбург	[3433] 74-5486
«Ni-Fi Lenmp», Tomck	138221 22-5844
3AO«Numexcepenc», Auzanck	(3951) 83-2778
«Asnuma», Capamos	[8452] 29-0659
«Нирвана», Тюмень	(3452) 35-6824
«Video PRO», Munex	017) 227-5025
«TV-Сервис», Морильск	(3919) 22-1400
М-и «Электроника», Кирган	(3522) 27-9331
«Гармония звука», И.Новгород	8312 36-8418
	(, 30 5110

				. NA		IIHOCTO.	THECEPYERS	یرہ	Ayarazay, Tu
2	.99	6	is.	HOHELDANTIN	PagueP, Mrs.	LIHOC	CIBNIE	Me Adric.	230H
Owoma	Modera	Tens.	Lec's	"FOHC"	OSSINET THO		THECLD. NY	th.	Awaria
			~	7		50-200	90		
B&W B&W	FCM-8 Matnx 805	820 925		2	258x600x225	52-120	89	6 8	80-22000±3 дБ 52-20000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	Sound Bar Cinema	800	★★★ июль 1998	£	•	-		-	45-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR950 VR 40	900	июнь 1998	2	972×165×305 978×210×368	5-150 15-300	90 91	8	40-20000±3 ΔБ
CANTON	Ergo 72 DC	790	**** февраль 1999	3	900×215×287	110/160	87.5	4-8	25-20000
CANTON	Fonum 730 DC	960		3	255×1050×312	150/250	-	4-8	20-30000
CASTLE ACOUSTICS	Eden Severn 2	760 830	*** despans 1999	2	430×220×250 785×210×230	25-120 110/-	90	8	45-20000±3 дБ
CELESTION	35i-RW	740	жжж фоврала 1979	3	900×272×290	10-175	91	4	40-22000
CELESTION	35i	740		3	900×272×290	10-175	91	4	40-22000
CELESTION	CS6i CL6si	750 780		2	850×200×300 375×200×250	>20	91 84	8	44-20000±3 дБ 60-20000±3 дБ
CELESTION	45i	890		3	1000×272×290	10-200	91	4	35-22000
CELESTION	45i-RW	890		1	1000x272x290	10-200	91	4	35-22000
CERWIN VEGA COUNTERPOINT	E312 Embassy	755 995	★★★ февраль 1999	3	838×375×318 700×300×400	300/- >50	95.3 87	4	30-6000
DALI	808	840	* * * * февраль 1999	3	1000×252×353	50-150	94.4	4	42-20000
DANTAX	Octava 40	710		E	-	180/270	94	4	-
DANTAX	Vision one Vision two	750 920				140/210 160/240	90 92	4	
DAVIS ACOUSTICS	KvK 270	800	*** февраль 1999	3	980×230×275	130/180	96.2	9.8	35-20000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 290	975		Ĭ.	1100×280×320	150/200	95	4-8	32-20000
DYNAUDIO DYNAUDIO	Audience 7 Contour CC	790 820		2	270×430×230 570×160×320	20-200 >25	87	4	
DYNAUDIO	Contour 1.1	990		2	310×170×280	>50	85	4	
ELTAX	LR-6	725		2	835×245×310	80/120	90	-	
ELTAX EPOS	LR-8 ES 12	920 800	июнь 1998	2	960×245×340 375×200×250	140/180 75	91 88	8	60-20000
HARMAN/KARDON	Citation 7.3	950	VIONS 1770	2		200	91	4/8	85-18000
HENLEY DESIGNS	3477 All in One	990	★★★ ИЮЛЬ 1998	6·rp.	380x360x360	,		-	
INFINITY	Delta 40	760	июль 1998	3	976x284x419 925x225x350	25-150 >25	90 92	8/4	40-25000±3 △Б
INFINITY	RS625 SM155	780 850		3	1000x450x325	10-300	102	8/4	44-25000±3 AB
INFINITY	Карра 60	870	февраль 1999	2	450×260×270	15-150	87	4	
INFINITY	Reference 61	900	*** * январь 1998	3	1070×274×310	35-200	90	6	
JAMO JAMO	P-290 Classic 10 b	700 750	*** февраль 1999	3	1000×282×353	140/200 180/250	90 91	6	35-20000 40-20000
JBL	LX7BK	720	форма 1177	3,5	940×264×280	10-175	89	8	35-27000
JBL	Simply Cinema ESC 7		★★★ ИЮЛЬ 1998	6 гр.	451×198×354, 190×187×10	3-	- 02.0	-	35-20000
JBL JBL	Ti 600 Simply Cinema ESC 1	800 300 865	*** февраль 1999 *** he июль 1998	3 6 rp.	1000x210x290 384x330x368, 111x81x95	-	92,9	8	35-20000
JPW	ML 1010	725	The state of the s	3	1100x225x398	150	91	6	40-22000
JPW	Ruby 1	750		2		120	87	6	
JPW KEF	Ruby 2 Model O55	920 720		2.5	837×202×254	150 10-150	88 91	6	40-20000
KEF	RDM-2	950		2	330×234×250	30-175	90	6	80-18000
KEF	Model 200C	980		3	174×760×169	200	90	4	55-20000
McINTOSH MIRAGE	HT 4 M-595is	900 720		2	910×239×193	40-200 125	87 88	6	50-22000±2 дБ 42-20000±3 дБ
MIRAGE	BPS-150i	810		H	-	150	-		28-150±3 AB
MISSION	752F	800		2	825×200×250	125	90	8	38-25000
MONITOR AUDIO	CC 700 Monitor Four	820 890		2	200x520x200 840x200x220	15-150 15-180	89	8	65-26000±3 дБ
MORDAUNT-SHORT	MS 207	765		3	*	100	91	6	· -
MORDAUNT-SHORT	MS 815	800	★ ★ ★ февраль 1999	3	950×205×340		90.3	6	-
MORDAUNT-SHORT NHT	MS 208 Super Two	930 750		3	990×184×254	125 175	91 87	8	35-25000
NHT	HDP-2	800		3	228×457×190	10-125	87	6	57-20000
NHT	SW-2Pi	860		HA	406×406×406	120	-	-	35-150
NILES PARADIGM	OS-20 Studio80	730 955		2:	330x228x228 1025x250x400	. 10-150 >15	91 92	8 6/4	68-21000 27-20000 ±2 дБ
POLK AUDIO	PSW150	735		HA	432×311×508	200	•	*	20-200
POLK AUDIO	RT-800	950	апрель 1998	2	200×280×1020	250	90	8	28-26000
ProAC REL ACOUSTICS	Tablette 50 Q-100E	975 840		HA	279x165x228 420x400x435	20-150 100/-	89	8	38-20000 20-120
REL ACOUSTICS	Strata II	920		HA	518×415×330	60/-		8	20-120
SOUND DYNAMICS	RTS-9	845	*** февраль 1999	2	965×252×348	15-180	89	8	34-20000
TDL TDL	RTL-3 SE T-Line 2	770 930	★★★★ февраль 1999	2	888×200×375 768×200×233	20-120 30-100	90 86	8	30-20000 30-20000
VELODYNE ACOUSTICS	LD-3C	700		2	203×533×254	150	88	4	80-20000
VELODYNE ACOUSTICS	LD-3V	760		2	200×525×250	150	88	6	65-20000
VELODYNE ACOUSTICS WHARFEDALE	CT-150 Emerald 95	800 800	*** февраль 1999	HA 2	533x469x508 800x220x265	250/750 100	89	8	23-120 47-20000
WHARFEDALE	Opal 100	800	wespans 1777	3	1060×195×296	25-200	92	8	40-20000
WHARFEDALE	Emerald 97	900		3	940×220×280	125	89	8	40-20000
Cabime 1000 \$ ACARIAN SYSTEMS	Alon Petite B	1045		2	150×375×200	>50	87	8/6	55-20000±3 AF
ACARIAN SYSTEMS	Centris LCR	1320		2	406×203×254	200	90	8/4	60-25000
ACARIAN SYSTEMS	Centris Surround	1320		2	406×355×254	200	91	8/4	55-22000
ACARIAN SYSTEMS ACARIAN SYSTEMS	Alon Petite R Alon I Mkll	1375 1975		3	150x375x200 950x330x230	>50 >50	87 87	8/6 8/4	55-20000±3 дБ 49-25000±3 дБ
ACARIAN SYSTEMS	SW-1 Sub	2180		H	400×625×625	>100	87	2	16-100
	CILIA								

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

				· Nº		84	en	Ow	44
a.	a.A.b	•	69	Korcpruns	e.P. Mar.	DUHOCTE, BY	THE TENTEN	Anne dare. On	Awareach, Lu
Dugha	Woverp	Llend	Lect	FOHC	PagheP. Mr.	DILLY.	TABCL	VINLEY	Phan
ACARIAN SYSTEMS	Alone it Mklt	2745	AND THE SHAPE OF SHAPE		1168x2/9x330		3.1.87	8/4 -01/1	29-25000
ACARIAN SYSTEMS	Lotus SE Alon V Mkili	3850 6045		3	1066x330x228 1320x304x381	· Diestral	90	14/8	35-25000 23-25000
ACARIAN SYSTEMS	Adriana	11000		2	375×200×375		87	8/4	35-25000
ACARIAN SYSTEMS ACARIAN SYSTEMS	Circe	13200 16500		3 H	1333x324x381		90	8/4	22-35000 20-100
ACARIAN SYSTEMS	Poseidon Alon Phalanx	24200	Polician Capital	4	1016×406×762 1333×324×381		87	BM BM	20-25000
ACOUSTIC ENERGY	AE5	1190		4	1100×340×220	250	91	6	35-25000±2.5 дБ
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	AE 505 AE1 Series II	1400 1420		2	180×295×255	200	89	8	65-22000±3 AB
ACOUSTIC ENERGY	AE 509	1690		3.	Design the second	200	91	6	CO EZOCOLO AC
ACOUSTIC ENERGY	AE2 Series II	1950	июль 1998	2	235×385×330	250	90	6	50-17000±2.5 дБ
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	AE 520 310HO	1000		3	835×250×425	250 25-200	90 *** 95	8	30-20000
ACOUSTIC RESEARCH		1150	British All Control	374 7 35 7 4	1100x275x475	25-250	97	8 18118	30-20000
ARCITEC ACOUSTIC	Athena PCM-8	3000 1020		2	1020×200×150 580×600×598	150/200 50-200	83 49 89 94	4	45-20000 AO 35±3 AB
B&W	ASW 2000	1200	CONTROL SAGE VALVA CONTROL	HA	550×500×500	175	-		22-40/140±3 дБ
B&W B&W	ASW 3000	1500 2700		HA 2	610x580x600	300	88	8	18-40/140±3 дБ 35-22000±3 дБ
B&W	Silver Signature Silver Signature 30	4600	The second second	3		50-200	89	8	38-2000±3 AB
B&W	Signature 30	10000	июнь 1998	3	1020×264×380	50-200	89	-	40-20000±3 дБ
B&W B&W	Matrix 800 Nautilus	10700 21000	AR THE STREET	3.0 3.0 3.0	1915x488x590 1050x900x420	150/800	93	4	23-20000±2 дБ 10-25000±6 дБ
BOSTON ACOUSTICS	VR 35	1120		31	978x210x250	15-250	91	8 20 50	65-20000±3 AB
BOSTON ACOUSTICS	VR970	1800	май 1998	3	1073×165×356	15-200	91 85	8	on and the state of a second
BOSTON ACQUISTICS CANTON	Ergo 81DS	3560 1100	★★★ январь 1998	3	933×229×464 230×975×307	130/200	88	4-8	- The state of the
CANTON	Ergo 81 DC	1100		3	230x975x307	130/200		4-8	22-30000
CANTON	Ergo 91 DC Karat M40	1375 1520	The same of the sa	3	255×1050×307 140×1110×241	170-300 120/180		4-8	20-30000 30-3000 0
CASTLE ACOUSTICS	Harlech	1125	**** январь 1998	2	940×200×320	25-150	88	8	30-30000
CELESTION CELESTION	A1-BK/CH	1270 1490	11 to 22 to	2011	410x240x340	100 100	88	4	43-20000±2 A5
CELESTION	A1-RW A3-BK/CH	2000	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	2	410×240×340 1130×280×400	300	90	100 4 4 10 TO STORY	43-20000±2 дБ 36-20000±2 дБ
CELESTION	A2-BK/CH	2000	20000	2	900x240x370	220	90	4	40-20000±2 дБ
CELESTION CELESTION	A2-RW A3-RW	2400 3440	The state of the s	2	900x240x370 1130x280x400	220 300	90	4	40-20000±2 дБ 36-20000±2 дБ
CERWIN VEGA.	RE-38	1075		1 10 3 3 3 3 3	900x450x475	>5	102	45.55	28-22000±3 AB
CERWIN VEGA	AT-15	1080	4000	3	475×925×475	>5	102	4/4	28-28000±3 AB
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	VS-150 DX-9	1080 1105	* * * # ##Baps 1998	3	900×450×475 450×900×450	>5 >5	101	4/3.4	30-20000±3 дБ
DAU	SL7	1125	август 1998	2 (1180x130x250	35-150	90	4	70-19000
DANTAX	909 II Design 4	1130 1100		3	1070×290×397	50-500 120/180	92 92	4	35-22000
DANTAX	Utopia 1	1320		-	-	120/180	89	8	-
DANTAX	Utopia 5	1895		7.		200/300	91	8	Constitution of the
DANTAX DANTAX	Albatross 2 J Design 6	1995 2195		- 10		160/240 200/225	93 92	4 8	
DANTAX	Albatross 3	2550		517		180/270	94	4	
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	Havalon Apagee . Ariane 3	1150 1170	★★★ январь 1998	2	800×230×285	100 80/160	91 88	4-8 4-8	44.25000
DAVIS ACOUSTICS	Havalon Galaxie	1500	A Annapo 1770	2	Marine Marine	125	93	4-8	35-25000
DYNAUDIO	Audience 15	1500		2	800×220×300	50/200	89	4	
DYNAUDIO DYNAUDIO	Audience 9 Contour 1.8	2350		2	270×1100×340 930×200×280	30-200 >50	. 89 87	4	1 10 10 10 10 10 10
DYNAUDIO	Contour 3.3	4790		3	1180x220x360	>50	89	4	CHICAGO DE CASTOS
DYNAUDIO EPOS	Confidence 3	5290 1500	Car San Carlotte San	2	490×220×330 787×203×254	>65	- 88	4 6-8	20-20000
EPOS	ES 22	2000		3	875×200×250	100	87	6	35-20000
EPOS CONTRACTOR OF THE CONTRAC	ES 25	3000		3	875×225×325	200	88	6	25-22000
EPOS INFINITY	ES 30 Kappa 6.2i Series II	3600 1150	THE SECTION AND ADDRESS.	3	900×233×344 965×310×234	300 30-200	88 89	6	25-22000 45-35000±2 A5
INFINITY	Kappa 7.2i Series II	1500		3	110.2×36.7×26	30-250	89	6	39-35000
INFINITY	Kappa 8.2i Series II Kappa 9.2i Series II	2100 2850	THE REAL PROPERTY.	4	122.6x41.9x30.3 1494x457x356	40-300 60-400	89	4	27-35000±2 A6
INFINITY	IRS Sigma	9500		4 . 17	1421×425×300	*	87	4 4 4	30-42000±2 AB
INFINITY	IRS Epsilon	13300	March do 1	4	1470×441×392	" 450,000 ··	87	4	30-42000±1.5 дБ
JAMO JAMO	7.6 - 4	1250 1250	новинка новинка	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	936x223x365 1057x260x385	150/200 200/280	88 90	4	40-20000 35-20000
JAMO	Concert 8	1500		2	380x245x310	120/170	90		38-22000
JAMO	Concert 11 Oriel	2400 9000	recommendation of the second	3	1035×278×381 1750×400×300	150/200	91 87	4	30-22000 20-22000
JBL	LX9BK	1160		3,5	1040×264×310	10-250	89	6	35-27000
JBL	LX 10	1160	★★★ январь 1998	35,000,000	1200x300x340	10-300	90	\$2. 16 MISSING	Marin Control of the
JBL JEAN-MARIE REYNAUD	4344 MkII Offrande	7500 4500	май 1998 октябрь 1998	3	1051×635×390	250 70/180	95 89	8	32-20000 50-20000
KEF	Model Q65	1050	The state of the s	3	910×225×275	10-175	91	6	38-20000
KEF	LS3/5 A	1100 1175	1 2 4 B	HA	302x190x162	25. 75 300	95	MARKET STATE	70-20000 35-150
KEF	Model Q75	1300		3 .	455×455×510 987×225×275	10-200	91	6	36-20000
KEF	Model One	1920	июль 1998	3	864×230×300	50-150	89	4	55-20000
KEE	Model Two	2125	od - 3	3000	1012x230x300	50-200	90	47	40-20000

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставшиков

				Koncibration	-ATA	Polithoctp.	NBCTBWIEN	Antie dane	Ayanaori, Lu
Owokea	Modera	Lena	54	THE TOY!	Pagnet, Mrs.	AOUIM	ABCID, W	AMTER	, na ra 30
DINA	You	Te.	Lect	to.	600	Ø.	NO	Our	D.
	Model Three	3000		4	1137x275x340	50-300	91		40-20000
	AV1	3600		HA	428×560×500	200	-		22-150
KEF	Model Four	4950		3	1266x300x390	50-400	92	4 :	35-20000
MB Quart	QLS29	5000	октябрь 1998	3	1334×330×489	200/350	87	4	25-32000
McINTOSH	HT 3F/W	1000		2		75-200	-	4	75-200±2 AB
MUNTOSH	HT 1	1100		2		100/300	89	4	55-22000±2 ДБ
McINTOSH	HT2	1600			5.00	100/600	91 _	4 324	42-200
McINTOSH	XRT 25	4000		3	-	200/1000	88	4	36-22000±2 дБ
	A 500	1130	★★★★ январь 1998		825x196x280	60	90	8	
	DSP5500	9590		3	1100x284x450	75	112	-	35-20000
	M-1295is	1795			1012x257x210	-	*	-	
	Studio 12	2700		2	910x160x200	20-200	90	8	
	Studio 60	7000		3	1080x200x300	25-250	90	8 . 12 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Performance 820	2395		3	780×236×309	120	90	6	42-25000
	Performance 860	2995		3	856x261x349	150	90	6	35-25000
	Performance 880	3985		3	925×300×400	250	90	6	28-25000
	VT-1.2	1200		3 ""	965×139×400	35-200	86	8 at 1800	1 33-21000
	SW-3P	1400		HA	-	250		-	35-130
	Model 2.5i	1450		3	965×177×393	200	86	6	29-25000
	VT-2	2000		3	1200×200×450	>50	88	8	25-21000
	Model 2.9	2700		4	1003x177x546	250	87	6	26-26000
	Model 3.3	4500		4	1066×177×787	300	87	6	23-26000
	AudioCenter 1	4500	R Same	2	171x482x203	30-150	87	17:1-8-17:0-17:1 ₁	75-21000
	Studio100	1180		3	1125×275×425	15-210	91	6/4	39-22000 ±2 дБ
	PSW300	1035		HA	457×311×508	125	100	10 mm	19-150
	RM3300	1051		2H	178x111x140, 351x279		89	8	30-22000
	RM5000 II	1100		4 гр.	-	125	89	8	42-20000
	RM7000	1410		5 гр.	-	20-150	89	8	30-20000
	RM5300	1495		6 гр.	108x283x146, 351x279		89	- 8	30-22000
	RT2000p	2000	июнь 1998	2	1155×240×445	200	90	8	32-25000
	RM7300	2270		6 rp.	178x111x140, 108x28		89	8	19-22000
	Studio 100	1610		2 .	410×200×250	30-150	88	8	40-30000
ProAC ···	Tablette 50 Signature			2	279×165×228	20-150	89	8 1	35-30000
	Response 4	1800		3	1625×350×420	50-500	89	8	20-25000
	Response 1SC	2100		2	405×203×254	20-100	86	_	38-25000
	Studio 150	2300		2	405×203×254	20-150	88.5	8	35-30000 27-30000
	Response 25	3200		2 "	457x228x280	20-175	87 90	8	30-20000
	Studio 250	3500	1 4000	2	1075×300×250	20.200		8	20-30000
	Response 2.5	4500 7500	февраль 1999	3	1090x200x250 1270x292x318	20-200 20-250	86 89	8	20-25000
	Response 3.5			4	1370x254x381	50-350	87	8 -	20-30000
	Response 5	12900		HA	620x415x330	100/-	0/	8	18-120
	Storm	1295		HA		100/-	_	8	18-120
	Stadium II	1600 2875		HA	520x570x375 570x590x390	200/-		8	15-120
	Stentor II					300/-	-	8	12-120
	Studio II	6310		HA 2	620x686x540 938x200x388	30-150	89	8	30-20000
	T-Line 3	1180	4000		475×188×263	30-150	86	0	30-20000
	SCS2	2140	июль 1998	2		120	00		20-120
	FSR-10	1050 1200	1000	HA	406x368x355 457x431x355	120/265	_		18-120
	FSR-12		июнь 1998			250	-	-	18-120
	FSR-15	1650 1800		HA	546x508x444 279x292x279	1000/3000			20-120
	HGS-10				355×368×355	1250/3000			20-120
	HGS-12	2000		HA	SSSXSBBXSSS	1250/3000	-		18-120
	HGS-15	2300	новинка	HA	E04E30440				15-120
	FSR-18	2500		HA	596×539×469	1250 1250/3000			15-120
	HGS-18	2600	новинка	HA	400×200×275	1250/3000	87.5	7	60-18000±3 дБ
	Lc-6.75	1350 1750		•	415×250×300	85	07.3	7	55-18000±3 AB
	Lc-8.1	4590		2	300x425x350	50	91	7	33-10000±3 AD
WILSON AUDIO	Watt 3	4070		4	JUUXTZJXJJU	30	71		-





Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

АУДИОПЛЕЙЕРЫ



Реверс — автоматическое воспроизведение/запись второй стороны кассеты

Dolby — система подавления шума магнитной записи (тип B/C) Тюнер — диапазоны радиоприема/количество запоминаемых танций (для цифровых тонеров): УІ — ультракороткие волны (УКВ-I, 65—74 МГц), VII — ультракороткие волны (УКВ-II, 87,5—108 МГц), С — средние волны (СВ, 522—1620 кГц),

Д — длинные волны (ДВ, 153—281 кГц), К — короткие волны (КВ, 5—27 МГц)

Особенности — А — автоповтор фрагментов,

В — подчеркивание басов, С — часы/дата/таймер,

Е — эквалаи́зер (или звуковые предустановки), Н — режим блокировки клавиш, I — индикатор заряда батареек,

К — встроенный динамик, L — система ограничения громкости,

М — металлический корпус, N — антироллинговый механизм,

Р — автоматический поиск фрагментов, R — стереозапись,

Т — регулировка тембра, W — влагозащитный корпус,

ДУ — пульт дистанционного управления

OMAT	ens		S	w.	100	Je P	6eth.
OOPMat	Modera	Llena	- Lect	Perenc	Dolby	ToneR	Occidentactiv
70 30 \$							
AIWA AIWA	HS-PS152 HS-PS181	13 14		нет нет	нет нет	нет	
IWA	HS-PS171	15		нет	HET	нет	
AWA	HS-PS140	16		нет	нет	нет	
AIWA	HS-GS183	18		нет	нет	нет	
AIWA	HS-GS137	20	апрель 1999	нет	нет	нет	
AIWA	HS-TA154V	21		нет	нет	yi,yii,C	
AIWA AIWA	HS-GS173 HS-TA144V	22 22		нет	нет	HET	E
AIWA	HS-TA133	23	май 1997	нет	нет нет	yi,yii,C yii,C	
AIWA	HS-TA183V	24	MidPl 1227	нет	нет	yi,yii,C	
AIWA	HS-TA173V	25	май 1998	нет	нет	yi,yii,c	E
AIWA	HS-PS241	25		да	нет	нет	
PANASONIC	RQ-P35	15		нет	нет	нет	
PANASONIC **	RQ-P45	22 26		, нет .	нет	нет	
PANASONIC PANASONIC	RQ-V65 RQ-P265	29		нет	нет	yl,C	
PHILIPS	AQ-6463	15	май 1997	да нет	нет	HET	
PHILIPS	AQ-6481	15	апрель 1999	нет	нет	нет	
PHILIPS	AQ-6485	17		нет	нет	нет	
PHILIPS	AQ-6487	20	апрель 1999	да	нет	нет	
PHILIPS	AQ-6562	20	май 1997	нет	нет	УII,С	
PHILIPS	AQ-6581	20	май 1998	нет	нет	VII,C	
PHILIPS	AQ-6585	25	апрель 1999	нет	нет	yII,C	
SANYO SANYO	VIP-30 VIP-90	15 25	апрель 1999	нет	нет	VII,C	В,
SONY	WM-EX170	20	апрель 1999	да не т	нет не т	нет	B,
ONY	WM-EX172	25		нет	В	нет	B,
THOMSON	TK-150	22	май 1997	да	нет	нет	
От 30 до 50 \$							
AIWA 🚅 🛴 🗽	HS-GS282	30	. 1	да	нет	нет	
AIWA	HS-TX386V	33	=	да	нет	yl,yll/25,C/5	
AIWA - TO G G G	HS-GS382 HS-GM80	34 35	Official and the second	да	Hem 1	В	DIM
AIWA	HS-TA473V	35		Да	8	нет УІ,УІІ,С	B, I, M, E, I,
AIWA	HS-TA383V	36		да да	нет	yl,yll,C	6 ₁ f ₁
AIWA	- HS-GS272	38		да	нет	нет	* E, I,
AIWA	H\$-TA363V	43	май 1997	да	нет	УΙ,УΙΙ,С	B, T, 1,
AJWA	HS-TX376V	45	май 1998	нет	нет	УI,УII/12,С/6	
AIWA	HS-JS195	46					
AWA	HS-TX486V	48		да	В. 1	yl,yll/25,C/5	and the second
PANASONIC	RQ-V61 RQ-V164	30 38	май 1997	нет	нет	yı,c	
PANASONIC	RQ-P270	39		да да	нет В	УІ,С нет	B, E, 1
ANASONIC.	RQ-X01	41		да	В	нет	D, E, 1
PHILIPS	AQ-6588	30	апрель 1999	да	нет	yII,C	- I,
HILIPS .	AQ-6681	32		нет	нет	yII,C/10	В
HILIPS	AQ-6688	40		да	нет	УII,C/20	В, С,
ONY	WM-FX173EE	30	апрель 1999	нет	нет	ył,yll,C	В, І,
ONY	WM-FX123EE	40	май 1997	нет	нет	yı,yıı,C	В,
ONY	WM-FX151EE	40 40	май 1998	нет	нет	yi,yii,C	0.0
ONY	WM-FX375EE WM-EX362	45	май 1998	Дā Дā	В	УI,УII,С,Д	B, C,
SONY	WM-EX402	48	Mart 1770	Да	нет	нет	B, I,
От 50 до 100 \$					1101	The r	D, I,
AIWA	HS-TX586V	50		Да	В	YI,YII/25,C/5	В, Н,
AIWA	HS-TX481V	52		AR .	HET	YI, YII/25, C/5	
AIWA	HS-TX686V	54	4000	да	В	YI,YII/25,C/5	E. I
AIWA · · ·	HS-TX676	55	апрель 1999	да	В	- VIV/25,C/5	E.I.I
AIWA .	HS-TX786V HS-SP350	56 65	апрель 1999	да	В	yl,yll/25,C/5	E, B, H,
AIWA	HS-PX387	65	апрель 1999	да да	В	УІІ,С нет	B, N A, E, H, I, L, N, P,
AIWA	HS-PX287	66	anpond 1777	нет	нет	нет	A, E, FI, I, L, IN, F, B, .
AIWA	HS-JS275V	70		Да	нет	yl,yll,C	R, K, B, I, I
AIWA	HS-TX656	80	май 1997	Да	B 3000	yll/12,C/6	E, I, N,
AIWA	HS-PX487	88		нет	В	нет	A, E, P,
WA CONTRACTOR	HS-SP500	90	май 1998	- Aa ·	. B. Housen	yll/12,C/6	C, B,
.G Electronics	AHA-C380	90	май 1997	нет	нет	yı,c	
PANASONIC PANASONIC	RQ-E10V - RQ-X05	50	1 2 4	да	HET - 12	yll/10, C/10	
	MULT AUP			да	В	нет	B, I, I

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

1	7	-	٠	
Î	Ľ			
ĺ		4		
ı		3		
ı				
ı		5		
ı				

							NOC.
O O D NAT	MORENO	.,0	6 ₉	Petetic	Dolby	Token	Octoberhoci
Øo,	Wos	Tens	\ ect	Qege.	Oo,	Yo.	Occ
PANASONIC	RQ-SW70	70	май 1998	да	В.,	yl/15,C/5	B, E, H, I, W
PANASONIC	RQ-SXE35V	70		да	нет	YII/10, C/10	E, 1
PANASONIC	RQ-X15	75		да	В	нет	I, B, M, P
PANASONIC	RQ-SX25	90		да	В	нет	B, I, M, P
PANASONIC	RQ-SW45V	95	апрель 1999	да	нет	VII/10,C/10	E, I, N, W
SONY	WM-FX323EE	53	май 1997	да	нет	yı,yıı,C	В
SONY	WM-EX404	55	The state of the s	. да	8	HET	B, I, N, L
SONY	WM-EX406	65	апрель 1999	Δā	В	нет	В, І, L, N, ДУ
SONY	WM-FX455EE	66		- да	В .	yı,y11/15,C/5	B, C, H, I, L, N
SONY	WM-FX473EE	70	апрель 1999	Да	нет	yl,yll/15,C,Δ/5	B, C, I, L, N
SONY	WM-FS397EE	75		SΔ	нет	VI.VII.C	B, H, L, N, W
SONY	WM-EX560	80		Δa	В	нет	А, В, М, Р, L, N, ДУ
SONY	WM-FX483EE	85		Δā	нет	VI.VII/15.C.Δ/5	B, L
SONY	WM-FX463EE	90	май 1998	да	нет	VI,VII/15,C/5	B. C. I. L
SONY	WM-FX465EE	95		Aa	В .	TV/5,VI,VII/10.C/5	B, C, H, I, Ł, N.
SONY	WM-GX322EE	95	май 1998	да	нет	YI,YII,C,A	8, L, N, R, K
Свыше 100 \$							Control of the last of the las
AIWA	HS-EX2000	105		Δā	В	нет	А, В, Н, Р, I, L, N, ДУ
AWA	HS-PX587	108		нет	В	нет	B, M, A, P. L
AIWA	HS-JS475	110		да	В	VII/25,C/5	R, E, H, I, N, L
AIWA	HS-PX777	115		да	В	нет	А, В, Н, Р, I, L, N, ДУ
AIWA	HS-PX787	127		нет	В	нет	В, М, А, Р, L, ДУ
AIWA	HS-RX768	145		да	В	YII/25,C/5	Α, P, H, I, L, N, ΔΥ
PANASONIC	RQ-SX35	110		Да	В	нет	В, І, М, Р, ДУ
PANASONIC	RQ-SX75	140		да	В	нет	В, І, Н, А, Р, М, ДУ
PANASONIC	RQ-SX11	150	май 1998	Да	В	нет	В, М, Н, Р, ДУ
PANASONIC	RQ-XV30	150		. Δa	В	yii/12, C/12	M, B, P, H, I
PANASONIC	RQ-SX50V	160		Δa	В	yII/10, C/10	Α, Β, Ρ, Μ, Ι, ΔΥ
PANASONIC	RO-SX65F	180		SΔ	В	yII/10, C/10	A, B, P, M, R, I, AV
SONY	WM-EX652	115	май 1998	Да	В	нет	А, Р, В, L, М, N, ДУ
SONY	WM-FX561	115		ΔA	В	VII/16.C/8	Β, I, L, N, P, ΔΥ
SONY	WM-FX487EE	120		да	нет	YI,YII/15,C/5	В, І, L, М, N, ДУ
SONY	WM-FX511	140	май 1997	Δa	В.	VII/16,C/8	A, P, B, I, L
SONY	WM-EX668	145		Да	В	нет	А, В, Н, Р, L, М, ДУ
SONY	WM-EX7	185		Да	В	нет	A, B, H, P, L, Μ, ΔV
SONY	WM-FX811	200	май 1997	<u>\$</u>	В	TV, VI, VII/16, C/8	A, P, B, I, L, M, N, AY
_							



PECHBERLI, CD-ILIENERLI, ПРОИГРЫВАТЕЛИ ПЛАСТИНОК, УСИЛИТЕЛИ ТЮНЕРЫ, КАССЕТНЫЕ ДЕКИ:

> ONKYO NAD TEAC YAMAHA MERITE HE MERETE

HARMAN/KARDON, ROUEL, SUGDEN, ADCOM, CLASSE AUDIO, EXPOSURE, G.E.C., SUN AUDIO, GOLDEN TUBE, THORENS, EAD.

AKYCTINKA



Mirage B&W

TANNOY, CELESTION, DALL CASTLE, CERVIN VEGA, NHT, TOL.

КАБЕЛИ

MONSTER CABLE, STRAIGHT WIRE VAMPIREWIRE, OFHLBAGH TRANSPARENT

ПОДСТАВКИ DOA HI-FI ADDAPATY

AVACAMA, APOLLO, AUDIOMAGIB, TAREAT, VOEL 8, BANDERANT

> НАУШНИКИ SENNHEISER, KOSS,

> > AKG, TECHNICS.

К услугам покупателей: комната для прослушивания, консультации специалистов, помощь в установка аппаратуры в домашних условиях, пложая сидема схидох, индивидуальный заказ:

AD=8

Dolby Prologie Dolby Digital



Формат — форматы видеозаписи: D8 — Digital 8, V8 — Video 8, V8XR — Video 8XR, Hi8, Hi8XR, VHS, VHS-C, S-VHS, S-VHS-C, miniDV

Звук — М — моно, С — стерео

Видоискатель/дисплей — С — цветной,

BW — черно-белый/размер дисплея по диагонали в дюймах **Zoom опт./цифр.** — кратность увеличения изображения:

оптическая/цифровая \mathbf{O} собенности — AEx — число программ автоэкспозиции,

О — оптический стабилизатор изображения, D — цифровой стабилизатор изображения, G — динамик, МВ — ручной баланс, МГ — ручной фокус, М — макросъемка, Р — режим «photo», L — LANC-интерфейс, FW — цифровой интерфейс iLINK (IEEE1394), Т — титры (ТР — на русском языке), Міс — вход для внешнего микрофона, Нр — выход на наушники, LT — встроенный фонары встышка, LP — режимы увеличения времени воспроизведения и записи, S — разъем S-Video, 16:9 — запись в формате 16:9

		6			HOCH				
ONDHO	MORENE	Tens. Le	£ 6	Jophar	3844	State Art Chest	100 Tundo.	Bec	Ocosterna
Δο 550 \$ CANON ***********************************	UC-V100	500			M				
HITACHI	VM-E338E	400	** ★ март 1999 ** ★ июнь 1998	V8 V8	M M	BW/3.5 BW	16x/72 12x/150x	910 860	AEx1, MF, Mi AE, D, G, MF,
VC	GR-AX337	310	X X X NIONG 1770	VHS-C	M	BW	18x/-	830	AE, D, G, MF, T, AE, G, MF, T,
VC	GR-AX270EE	340	★★★★ июнь 1998	VHS-C	M	BW	18x/-	830	AEx4, MB, MF,
VC	GR-AX627	400		VHS-C	М	BW	14x/-	800	ABd, MF, 1
JVC	GR-AX427	415		VHS-C	M	BW	14x/-	800	AEx4, M
IVC .	GR-AX227	420		VHS-C	M	BW	12x/	740	AEx4, M
JVC	GR-AX480EE	445	★★★★ март 1999	VHS-C	M	BW	22×/-	800	AEx4, MF, M, 1
IVC	GR-FX40EE	450	новинка	VHS-C	M	BW	16x/50x		AEx7, D, M, MB, MF, LF
JVC	GR-AX860	500		VHS-C	М	BW	14x/140x	800	AEx4, MF, 1
IVC	GR-AX660	500		VHS-C	M	BW	14x/28x	800	AEx4, MF, 1
PANASONIC	NV-RX11EU	385		VHS-C	M	BW	21x/-	700	AEx4, MF
PANASONIC	NV-RX22EU	450		VHS-C	M	B₩	21x/42x	710	AE, MF
PANASONIC	NV-RX30EN	450	★★★★ июнь 1998	VHS-C	М	С	17x/-	750	AEx4, MF
PANASONIC	NV-RX33EN	490	★★★ март 1999	VHS-C	M	С .	22x/-	720	AEx5, MB, MF, J
PANASONIC	NV-RX27EN	500		VHS-C	M	BW	22x/45x	725	AEx5, D, MF
PANASONIC	NV-RX77EN	500		VHS-C	M	С	21x/250x	730	AEx4, D, Mf
SAMSUNG	VP-K70	300		V8	М	BW	16x/-	740	AEx4, MF, TR
SAMSUNG	VP-K80	330	The second second	V8	С	BW	16x/-	798	AEx5, MF, TR, LT,
SAMSUNG	VP-A20	330	новинка	V8	М	BW	16x/-		AEx4, M
SAMSUNG	VP-K85	370	the state of the s	V8	C	G (* -	16x/- :.	798	AEx5, MF, TR, LT,
SAMSUNG	VP-A17	370	★★★★ март 1999	V8	C	BW	16x/64x	760	AEx5, D, MF, TR, Mic
SAMSUNG	VP-A12	380		V8	M	BW	16x/32x	760	AEx5, MF, TR, Mic
SAMSUNG	VP-A15	430	★★★ июнь 1998	V8	С	С	16x/32x	760	AEx5, MF, TR, LT, Mic
SHARP	VL-E83E	400	- 10 - 20 - 20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	V8 -	M	-/4	: 12x/-	700	AEx4
SHARP	VL-E620	450		V8	М	-/3	16x/-	740	AEx3,
SHARP	VL-H910E	500		Hi8	С	-/4	12x/30x	-	
SHARP	VL-H420S	500	★★★ август 1998	Hi8	С	-/4	12x/30x	910	A
SONY	CCD-TR511E	435	* ★ ** март 1999	V8 .	M	BW	18x/220x	800	AEx6, MF, M, L, TP,
SONY	CCD-TR411E	460		V8XR	М	BW	16x/160x	790	AEx6, M, L, TP,
SONY	CCD-TR412E	480		V8XR	M	BW	16x/200x	790	· AEx6, M, L, TP
От 550 до 800 \$									
CANON ****	UC-5000	590	or also is a	V8	M	BW	20x/-	770	AEx6, MF, M, T, Mic
CANON	UC-5500	640		V8	С	С	20x/-	770	AEx6, MF, M, T, Mic
CANON	UC-900	: 690		V8	.C	BW	20x/-	780	AEx6, O, MF, M, T, Mic
CANON	UC-800E	730	★★★★ октябрь 1998	V8	C	BW	22x/-	720	AEx6, O, MF, T, Mic
HITACHI	VM-7380E	550		VHS	M	BW	16x/32x_	2000	AE, MF, M, T, LT, 16:9, BOCHD. B N
HITACHI	VM-E420E	625		V8	M	BW	12x/24x	870	AE, D, MF,
HITACHI	VM-E535LE	660		V8	M	BW/3	16x/200x	1000	AE, D, MF, T,
HITACHI	VM-E325LE	740		V8	М	8W/3	12x/24x	1000	AE, MF, T,
NC	GR-AXM30	560		VHS-C	M	BW/3	18x	1040	AEX4, D, MB, MF, M,
JVC	GR-AX670	560		VHS-C	M	BW	18x/36x	825	AEx5, D, MF, 1
JVC	GR-AX780	640		VHS-C	M	BW	22x/44x	810	A5:5, D, MB, MF, 1
IVC	GR-HF900EG	680		VHS-C	С	С	12x/-	800	AEx5, MB, MF,
VC	GR-AX927	700	And the second	VHS-C	M	8W	14x/28x	810	AEx4, D, MF,
JVC	GR-SZ5000EG	710	★★★★ октябрь 1998	S-VHS-C	С	BW	18x/36x	880	AEx4, D, MB, MF, M,
IVC	GR-SZ3000EG	740	STATE OF THE PARTY OF	S-VHS-C	. C	BW	18x/36x	860	AEx4, D, MB, MF, I
PANASONIC	NV-VX22EN	620		VHS-C	М	BW/2.5	21x/42x	850	AE, MI
PANASONIC	NV-S77E-	680	The second second second	"S-VHS-C	C	BW	14x/-	870	AEx4, MI
PANASONIC	NV-VX33EN	740	★★★★ октябрь 1998	VHS-C	М	BW/2.5	21×/250×	860	AEx4, D, MF, MB, P, TP
PANASONIC	NV-VX55EN	780	- \$1 - 10 - S	VHS-C	_ M -::	BW/3	21x/250x	870	AEx4, D, MI
SAMSUNG	VP-A50	550		Hi8	С	BW	16x/-	760	AEx5, MF, TR, Mic
SAMSUNG	VP-A55	640	★★★ октябрь 1998	Hi8	C	BW	16x/64x	760	AEx4, D, MF, TR, Mic
SONY	CCD-TRV13E	550		V8XR	М	BW/2.5	16x/160x	890	AEx6, M, L, TP, Mid
SONY	CCD-TR512	600		V8XR	M	C	18x/220x	790	AEx6, MF, M, L, TP
SONY	CCD-TRV15	630		V8XR	M	BW/2.5	16x/200x	900	AEx6, M, L, TP, Mic
SONY	CCD-TR640E	660	★★★★ октябрь 1998	8 V8XR	M	BW	18x/220x	800	AEx6, MF, D, M, L, TP
SONY	CCD-TRV23	670		V8XR	M	BW/2.5	18x/220x	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic
SONY	CCD-TR730E	690		V8XR	С	С	18×/220×	790	AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic
Ot 800 Ao 1200	15								
CANON	UC-850	800	52.	V8	С	С	22x/-	720	AEx6, O, MF, T, Mid
CANON	UC-X10Hi	860		Hi8	C	BW	22x/-	770	AEx6, O, MF, T, Mic
CANON	UC-X15Hi	900	★★★ asryct 1998	Hi8	15 C 17	C	22xl- 1	770	AEx6, O, MF, T, Mic
	UC-9HiC	950	,	Hi8	C	C	20x/40x	770	AEx6, O, MF, T, Mic
CANON	UC-X40Hi	1010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hi8	C 1 1	BW · ·	22x/44x	805	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp,
		1130		Hi8	C	C	22x/44x	805	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp,
CANON CANON	UC-X45Hi					BW/3	16x/32x	1000	AE, D, G, MF, T,
CANON	VM-H835LE	840	*** aBrycT 1998	HIR	C	14097.3		There are	
CANON CANON			*** aBrycT 1998	Hi8					
CANON CANON HITACHI	VM-H835LE	840	*** aBrycT 1998	Hi8	С	BW/3	12x/150x	900	AE, D, G, MF, T,
CANON CANON HITACHI HITACHI	VM-H835LE VM-H825LE	840 1000	*** август 1998						

						a ntal			видеокамеры
Ondrag	Workeye !	Jena T	€. 0	OPHET 35	54 ⁴	Synthen	200 Tundo	. Bec.	Oresterweeth
PANASONIC	NV-VX77EN .	·· 830	The Republication	VHS-C	-> M∈ ₂ -	BW/3.8	· 21x/250x	- 890	AEx4, D, MF, TP
PANASONIC	NV-SX50EN	900	* * * * aвгуст 1998	S-VHS-C	C	С	17x/200x	790	AEx4, D, MF, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TR840	800	I don't it said	Hi8XR /	C.	pr BW - 100 -	18x/220x	800	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp.
SONY	CCD-TRV35E	830		V8XR	M	BW/2.5	18×/220×	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV45E	900		V8XR .:	er Orași	8W/3.5	18x/220x	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TR845E	910		H:8XR	С	BW	18x/72x	800	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY.	DCR-TR7000	950	новинка	D8 [77]	24°C'	Dis C Date :	20x/360x		Ex7, MF, D, P, M, L, FW, Mic, T, Hp, 16:9, Hp
SONY	CCD-TRV65	970		H8XR	С	BW/2 5	18×/220×	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV110E	1050	новинка 💮	D8 55	C .	BW/2.5	20x/360x	900 A	Ex7, MF, D, P, M, L, FW, T, Mic, Hp, 16:9, Hp
SONY	CCD_TR3200E	1170	**** iBFVCT 1998	H8XR	C	BW	21, 84,	900	AEX3 MF, D MB M P, L TP Mic Hp
CANON	DM MV100	1500	** * Mau 1999	mn.Dv	C	C/2.5	11×/44×	530	A. 7 ML D. L. 1 O. L. D. D. MO. GA
CANON	DM-MV10	1700	*** Main 1999	miniDV 4		.407 C/2.8 ·	16x/64x		AEx7. MF, D, Hp, 169, L, LP, P, MB, FW 57, MF, O, Mic, Hp, 169, L, LP, P, MB, FW, \$1
CANON	DM-XL1	5300	**************************************	miniDV	C	C C	16x/32x	2860	
IVC	GR-DV3	1200			C	C	10x/100x	390	AEx6, FW
IVC	GR-DVF1	1250		miniDV	C	C	16x/160x		AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
IVC	GR-DVF10	1250		miniDV					AE, D, FW, LP, LT, M, MB, MF, P
IVC	GR-DV33	1300		miniDV	С	C/2.5	16x/160x	200	AE, D, FW, LP, LT, M, MB, MF, P
IVC	GR-DVI70EG	1350-	40	miniDV	C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10x/100x	390	AEx4, FW, D, MB, MF, M, Mic, Hp
IVC			- Miles of the second	miniDV 🗀	and the second		10x/100x	450	AE, D, FW, MB, MF, M, P, Mic
IVC	GR-DVM55EG	1500	4.4.4.4	mıniDV	C	C/2.5	10x/100x	450	AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
IVC	GR-DV555	1500 1600	*** Mais 1999	miniDV	and the same of the same of	C/2.5	10x/100x	540	AEx3, MF, D, Mic, Hp, 16:9, LP, P, MB, FW.
7			1 1 1 1 1 1 1000	miniDV	С	C/2.5	10x/100x	450	AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
IVC	GR-DVL9000EG	1700	*** Mai/ 1999	miniDV	C	C/4	10x/100x		52, D, MB, MF, M, P, FW, Mic, Hp, LP, S, 16:9
PANASONIC	NV-EX1	1600	* * * * май 1999	miniDV	С	C/2.5	10x/100x	520	AEx3. D. MF. MB. FW. P. LP
PANASONIC	NV-DS77EN	1600	**** Mai 1999	miniDV (CO.	C/3.8	10x/100x	590	AEx3, D, MB, MF, FW, P, LP
PANASONIC	NV-DS33EN	1700	новинка	miniDV	С	C/2.5	10x/100x		AEx3, D, G, MB, MF, FW, P, LP, Hp, Mic, 16:9
PANASONIC :	NV-DX100EN	2750.		:miniDV	C .	C/2.5 .	12x/120x	690	AE, D, MF, FW, P, LP
SHARP	VL-PD1	1700	★★★ май 1999	miniDV	C	C/4	10x/25x	800	AEx5, MB, MF, FW, P, S, LP, Hp, Mic, 16:9
SONY	CCD-TRV89	1200		Hi8XR -	· C	5. BW/4	18x/220x	1000	AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV99	1320		Hi8XR	C	C/4	18x/220x	1000	AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV300	1600		Hi8XR	C	BW/2.5	21x/84x	990	AEx3, MB, MF, O, P, M, L, TP, Mic, Hp.
SONY	DCR-TRV9E	1700	*** Maú 1999	miniDV	C	C/3.5	15x/180x	860	AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp, S, 16:9
SONY	DCR-PC1E	1750	★★★★ май 1999	miniDV	C	C/2.5	10x/120x	530	AEx8, MF, D, FW, P, M, L, LP, Mic, Hp, S, T, 16,9
SONY	DCR-SC100E	1820	май 1998	miniDV	C	C/3	10x/40x	680	AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV5E	1900	октябрь 1998	miniDV	C	C/3.5	*	780	AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-PC10	1900		miniDV	C	C/2.5	12x/150x	530	AEx6, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV7E	1950	No.	miniDV	C	C/4	10x/20x	840	AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV900	2500		miniDV	С	C/3.5	12x/-	-	AEx6, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp



Видеопроекторы PHILIPS

Ассоциация EISA дважды признавала видеопро- '97-'98 — Philips ProScreen 4500 екторы Philips лучшими проекторами: '98-'99 - Philips Fellini 100

йицьтнэсэсп хидом вл я школ и центров обучен

оних отэншемод влд Для ресторанов и клубов



Нанаучший выбор для впечатляющих стационарных и мобильных презентаций

oScreen 4750 Impact

1000 Lm 4000 yac. VGA-SXGA

Сверхпортативность, яркость и универсальность

600 Line 4000 yac. VGA-SXGA









Потрясающее качество изображения для видео и домашнего кинотеатра

ProScreen 3500 450 Lm 8000 час. VGA-SXGA

LIMESCO

обые входные сигналы. Любые разрешения. Полнозкранное изображение

дистрибьютор фирмы

Весь модельный ряд

Аюбые принадлежности

Philips n России

Авторизованный официальный

BRILLIANCE®

Натуральные цвета. нсированное и равномерное по яркости изображение

ЛАМПЫ UHP

8000 часов работы. Малое энергопотребление. Естественная цветовая температура

ProScreen

Легкость управления потрясающими техническими достижениями

- Сертификат Ростест
- Доставки по России
- Аюбые консультации
- Авторизованный сервис фирмы Philips в России
- Гарантия І год Послегарантийное
- Замена на время ремонта
- Преапродажная подготовка

Цифровая видеокамера

Canon DM-XL1

- Формат записи mini DV (AO 120 MHH) 16-кратный оптический
- zoom Canon (55-58 мм)
- Максимальное относительное отверстие F/1.6
- Оптический стабилизатор изображения
- Сменная оптика Сапоп
- 3 матрицы ССО 1/3", 3x320 тыс. пикселей
- RGB-фильтры
- Считывание CCD progressive scan
- Функция полноценной цифровой фотокамеры Фокусировка автоматическая и ручная
- Минимальная освещенность 2 люкса
- Баланс белого автоматический и ручной
- 7 режимов экспозиции, в т.ч. возможность
- фиксации экспозиции, Av, Tv, P, M, Full Auto
- Выдержки до 1/16000 с
- DV-вход и DV-выход
- Батарен Anton Bauer
- XLR-аудиовходы 48 kHz/16 Bit 2 канала, 32 kHz/12 Bit 4 канала

Мини-DV-в/магнитофон с монитором

Sony GV-D900/GV-D300

- Mini DV (Gonee 500TVL)
- Цветной LCD монитор 5.5"
- Аналоговые входы и выходы
- S-Video/композитный DV-вход/выход (IEEE 1394)
- Встроенный монтажный контроллер
- Звуковой монтаж в режиме 12bit
- Запись звука в режимах 12bit/16bit
- Встроенный громкоговоритель
- Встроенный титровальщик (латинский)
- SP/LP-запись и воспроизведение 220 В или от антиевых батарей
- Покадровый просмотр
- Временной код Работает с памятью кассеты

A/V-ресивер

BIALEONAMEDLI

Onkyo TX939 integra • Шесть каналов по 100W

- Восемнаацать режимов
- объенного звучания
- Tionep c RDS, FM и AM • Моделирование всех параметров
- «домашнего кинотеатра» на экране ТУ
- Встроенный звуковой анализатор
- Ава дисплея + дисплей на экране ТУ
 Встроенный декодер ТНХ, АС 3
- Выходные каскады Дарлингтона.

ДЛЯ ВАС:

- ✓ Цифровая видеотехника:
- Digital Betacam, DigitalS, DVC PRO, DV, miniDV Аналоговая видеотехника:
- Betacam SP, S-VHS, Hi-8
- Штативы:
- Libec, Vinten, Unomat, Slik ✓ Профессиональный свет:
- Anton Bauer, Gemstar
- √ Знакогенераторы, титровальные устройства:
- Videonics; на базе IBM PC
- √ Батареи и аксессуары: Anton Bauer, Sony
- √ Кофры и чех∧ы для видеокамер Микрофоны:
- Nady, Sony, Philips
- Системы нелинейного монтажа
- Видеоплаты для ІВМ РС
- Минидисковые устройства: многодорожные деки, диктофоны, Denon, Sony
- Видеопроекторы и оверхедпроекторы:
- Philips, Sanyo, Sharp, Sony, Panasonic, Hitachi, Elmo ✓ Цифровые фотокамеры:
- Olympus, Kodak, Sanyo, Fuji, Canon.

Тел/факс: (095) 292-7885, 292-0910, 292-7563, 292-8797; E-mail: inteluni@centro.ru; http://www.inteluni.com Москва, ул. Кузнецкий мост, 3, стр.2, «Интермонтажстрой», 5 эт., оф. 5101



КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ



Головки — количество воспроизводящих, записывающих и стирающих ГОЛОВОК

Моторы — количество моторов

Dolby — системы шумоподавления: B/C/S/H — система HX Pro

Подмагничивание — коррекция тока подмагничивания: Р—ручное/А автоматическое

Реверс — автоматическое воспроизведение/запись второй стороны кассеты Регулировка — изменение уровня записи: Р—ручная/А—автоматическая Особенности — DN — цифровое шумоподавление, W — параллельная

запись на 2 кассеты, RR — последовательная запись на 2 кассеты, DV цифровой вход, Hp — выход на наушники, Mc — микрофонный вход, SC синхростарт для CD, В — регулировка баланса, FP — функция повтора, РҒ — повтор фрагмента, М — автоматическая, моторизованная загрузка кассеты, U — юстировка скорости ленты, F — фейдер, S2 — 2 независимых счетчика ленты, SR — счетчик реального времени, N — функция возврата к началу записи, V — вставка паузы, MP — фильтр MPX, R — регулировка выходного уровня, Т — таймер запись/воспр., DS — поиск по программе, IS — фрагментарное прослушивание, ДУ — пульт в комплекте

			тч шировое шумог		тарагчелона.		фрагментар		,	
	· vo		6	W	44		alth	K		OBKS
Owoma	MORENE	Llens	a. Tect	COVOBHA	MoTOPh	Oglod	Coppering	e Peren	be bedring	Ocofernoctiv
Δo 150 \$		122								
AIWA AIWA	AD-F460 AD-WX515	100 130		2 2+2	2	B/C/H B/C	P	нет	P P	MP, DS 2-касс. автопоиск. DIN / CINCH
IVC	TD-W118BK	95		1+1	1+1	B/C	A	да нет	P	2-касс. автопоиск. DIN / CINCH SR
JVC	TD-R272BK	110		3	3	В	Â	Да	Р	SR
SONY	TC-WE525		новинка	• 1+2	1+1	B/C/H	Α	sα	A/P	SR, S2, DS, Hp, U
SONY	TC-KE200	120		2	2	B/C	A	нет	P	SR, V, Hp, DS, B
SONY TEAC	TC-WE305 V-377	130 125	1997	2+2 2	1+1	В	A	HET	P	VM, MP(фикс)
Or 150 Ac 200 \$	V-3//	143	апрель 1997	L	11	В	_ A	нет	г	
AIWA	AD-S750	150		2	-	B/C/S/F	н А	нет	Р	DATA SYSTEM, BXOA CD
AIWA	AD-WX737	170	★★★ май 1997	1+2	1+1	B/C/H	Α	Да	P	S2, DS, SC, MP, Hp
JVC	TD-W5THBK	165		1+2	1+1	B/C/H	Α	да	Α	VM, SR, Hp c per., PP
NC VENIMOOD	TD-W254BK	170	4000	1+2	1+1 .	B/C/H		да	P	SR, Hp c per.
KENWOOD	KX-W4080 KX-3080	165	★★★ март 1998	1+2	1+1	B/C/H		Да	P	Hp, T, MP, DP, SC, S2, FP, B, M
KENWOOD	KX-3080 KXF-W4010E	170 175		1+2	1+1	B/C/H B/C/H		нет да	A	MP, DS, SC, M Hp, T, MP, DP, SC, S2, FP, B, M
KENWOOD	KX-W6080	180	*** maú 1997	2+2	1+1	B/C/H		Δa	P	Hp, T, MP, RR, DP, SC, S2, FP, B, M
PIONEER	CT-W205R	170		2+1	1+1	B/C	Α	Да	Α	V, DS
PIONEER	CT-S250	170		2	2	B/C	Α	нет	Р	V, SR, DS
PIONEER	CT-W606DR	195		2+1	1+1	B/C/H		да	Ρ	DN, MP, SR, S2, Hp, SC, V, DS
SONY	TC-KE300	170	1000	2	2	B/C/H	A	нет	P	SR, DS, Hp, V, B
SONY TECHNICS	TC-WE405 RS-BX501	180	*** март 1998	1+2 2	1+1	B/C/H		£Α	A/P	SR, S2, F, Hp, V, FP
TECHNICS	RS-BX501 RS-TR373	185 195	★★★ март 1998	1+2	2 1+1	B/C/H B/C	A	A A	P	SR, M, DS, V, MP, B, Hp c per. SR, S2, FP, SC, V, M
OT 200 AO 300 \$	K3-1K3/3	175	** Map1 1770	172	14.1	0/~	^	да		JP, J2, 11, JP, Y, 11
AIWA	AD-5950	250		3		B/C/S/H	Н Р	нет	Р	пульт Д/У, вход СД
DENON	DRM-550	260		2	2	B/C/H	Р	нет	P	MP, SC, B, T, DS, Hp c per.
JVC	TD-W318	215	**** май 1997	1+2	1+1	B/C/H	Α	Δā	Α	U, Hp c per., Mc c per., MP, SC, PP
IVC	TD-W354BK	230		1+2	1+1	B/C/H	A	да	A	U, Hp c per., Mc c per., SR, PP
NC KENWOOD	TD-W718BK	275		2+2	1+2	B/C/H	A A/P	Да	P	U, Hp c per., Mc c per., MP, SC, PP, W, RR, SR
KENWOOD KENWOOD	KXF-W6010E KX-5080S	210 230		2+2 3	1+1 2	B/C/H B/C/S/H		Да	A P	Hp, T, MP, RR, DP, SC, S2, FP, B, M
LUXMAN	KX-5080S K235W	230 250		3 1+2	2 1+1	B/C/S/F B/C	H A	нет	P	Hp, M, IS, PF, FP, MP, B, SC, SR SC, SR, DS, T, V
LUXMAN	K322		декабрь 1997	1+2	2	B/C/H	P	да нет	A P	SR, V, MR, DS, MP, PF, IS, B, Hp
ONKYO	K-185 II	270	декаорь	2	1	B/C/H	A	да	A	SC, размер микро
ONKYO	TA-6211	285		2	2	B/C/H	Р	нет	Р	MP, SC, FP, PF, V, B, SR
PIONEER	CT-S450S	200		2	2	B/C/S/H	H A	нет	Р	SR, SC, Hp, B, V, DS, T, FP
PIONEER	CT-W505R	210	★★★★ март 1998	3 2+1	1+1	B/C/H	Α	да	Р	SR, S2, V, SD, FP, SC, Hp
PIONEER	CT-W706DR	220	1 4007	2+1	1+1	B/C/H	A	да	P	DN, SR, S2, M, MP, Hp, V, DS, SC, FP
PIONEER	CT-W604RS	260	★★★ май 1997	2+1	1+1	B/C/S/H	H A	Да	P	SR, S2, V, SD, FP, SC, Hp
SHERWOOD SHERWOOD	DD-6030C	210 275	★★★★ март 1998	1+2 2+2	1+1 1+1	B/C/H B/C	P	AA	P	SR, DS, SC, MR, V, Hp SR, W, RR, DS, SC, B, Hp
SONY	TC-KE400S	200		2+2	1+1	B/C/S/I-		Да нет	- P	SR, W, RR, DS, SC, B, Hp SR, Hp, MP, DS, V
SONY	TC-WE505	220	*** mań 1997	1+2	2+2	B/C/H	A	Да	A/P	SR, S2, U, Hp, MP, SC, DS, PF, V, F
SONY	TC-KE500S	255		3	2	B/C/S/H		нет	Р	SR, V, DS, MP, Hp, B
TEAC	W-486C	200		1+2	1	B/C	Α	нет	Р	
TEAC	V-615	240		2	1	B/C/H	A	нет	Р	SC, SR, Hp, B, V, DS
TEAC	R-H300	290	1007	2	2	B/C/H	A	да	P	SC, SR, DS, M, размер мини
TECHNICS TECHNICS	RS-TR474 RS-AZ6	220 265	★★★★ май 1997	1+2	2+2	B/C/H	Α .	ΔA	P	SR, S2, B, M, SC, V, MP, DS, Hp
TECHNICS	RS-AZ6 RS-TR575		★★★★ Mai/ 1997	2+2	2+2	B/C/H B/C/H	A	нет	P	SR, M, DS, V, MP, B, Hp c per. W, RR, SR, S2, B, M, SC, V, MP, DS, Hp
YAMAHA	KX-W392		*** Mai 1997	1+2	2+2 1+1	B/C/H	A	∆a ∆a	P	VV, RR, SR, SZ, B, M, SC, V, MP, DS, Hp SR, S2, SC, FP, V, Hp
YAMAHA	KX-393	250	Description of	2	2	B/C/H	A/P	да нет	A/P	SR, MP, DS, B, SC, FP, V, Hp c per.
YAMAHA	KX-493	270		2	2	B/C/H	AVP	нет	A/P	SR, MP, DS, B, SC, FP, V, Hp c per.
YAMAHA	KX-W321	280		1+2	1+1	· B/C/H	A/P	Δa	A/P	SR, S2, SC, DS, V, Hp c per.
YAMAHA	KX-580	290		2	2	B/C/S/H	H A/P	нет	A/P	SR, MP, B, IS, SC, T, FP, PF, V, Hp c per.
Свыше 300 \$	-D14 /EDC	200		2		DICICII				50 11 A40 CD 116 and
DENON	DRM-650S DRW-580	300 320	*** Maú 1997	1+2	2+2	B/C/S/H		нет	P	SR, SC, DS, V, MP, SR, Hp c per.
DENON	DRW-580 DRW-660		*** маи 199/ ** март 1999	1+2 1+2	2+2 1+1	B/C/H B/C/H	P	AA AA	P	S2, MP, SC, T, DS, V, Hp S2, DS, SC, Hp c per.
DENON	DRM-740		*** март 1999 *** январь 1997		3	B/C/H	P	нет	P	SR, SC, MP, DS, B, Hp
DENON	DRW-840	420	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2+2	2+2	B/C/H	P	Дā	P	W, RR, SR, SC, V, FP, DS, Hp
DENON	DRS-810	460	декабрь 1997	3	3 1	B/C/H	P	нет	Α	M, SR, MR, MP, T, DS, Hp c per., ΔУ
HARMAN/KARDON	TD-420	320		2	3	B/C/H	Р	нет	Р	SR, DS, IS
HARMAN/KARDON		445	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 .	3 '	B/C/H		нет	- 1 P	SR, DS, IS
HARMAN/KARDON		625		3	3	B/C/S/I-		нет	Р	SR, MP, DS, IS
IVC	TD-V662BK		декабрь 1997	3	3	B/C/H	P	нет	A/P	Hp c per., U, B, M, SR, MP, T, N, PP
KENWOOD	KX-7060S		★★★ январь 1997		2	B/C/S/H		нет	A	M, IS, DS, PF, V, MP, T, SC, SR
LUXMAN LUXMAN	10000-K K373	400 575	★★★★ январь 1997	3	2	B/C/H	A	нет	A	SR, MP, MR, pasm. MUAU
MARANTZ	SD-455	325	*************************************	1+2	1+1	B/C/H B/C/H	P	нет	P	SR, V, MR, DS, MP, T, SC, PF, IS, B, Mc(LR), Hp c per SR, S2, MP, T, SC, Hp
PARVITE	י בנדיישנ	323		172	[4]	Brorri		SΑ		3N, 3Z, 1117, 1, 3C, 110

КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

							. 41	K	PERYNA	Ocobernoch
Owpass	Modera	د	5 9 &	ONOBKY	Moropel	Dolb4 <	OAMSTHA	Pegen	MAN	Gentr
ONE	40,	Te.	ion dect	OL	40	00, <	TINBO	600	60,	Occ
MARANTZ	SD-555	350	★★★★ март 1999	1+2	1+1	B/C/H	P	Да	·P	S2, DS, SC, MP, T, SC, Hp
MARANTZ	SD-57	360		2	2	B/C/S/H	Р	нет	A/P	SR, DS, MP, T, SC, Hp
MARANTZ	SD-63	400	★★★ январь 1997	3	2	B/C/H	P	4	P	SR, SC, MP, MR, V, Hp
NAD	613	305		2	2	B/C/H	P	нет	Ρ	SR, FP, MP, Hp
NAD	614	350		2	2	B/C/H	P	нет	Р	SR, FP, MP, DS
NAD	616	415		1+2	2+2	B/C/H	Р	да	Р	SR, FP, MP, DS
ONKYO	TA-RW244	320	*** март 1999	1+2	1+1	B/C	Α	Δā	Р	SC. V
ONKYO	TA-RW544	410	· ·	2+2	2+2	B/C/H	Α	Δа	Ρ	SR, SC, V, B, Hp, RR
ONKYO	TA-6511	425	октябрь 1997	2	2	B/C/S/H	Α	нет	Р	SR, SC, V, B, FP, PF, MP, DS
ONKYO	K-W606	500		2+2	2+2	B/C/H	Α	ΔΖ	Α	SC, SR, размер мини
ONKYO	TA-6510	500	★★★ январь 1997	3	3	B/C/H	P	нет	P	SR, SC, V, B, FP, PF, MP, DS, Hp
ONKYO	TA-6711 Integra	755	февраль 1998	3	3	B/C/H	A/P	нет	Р	Mc(L,R), SR, SC, DS, B, MP, T
PIONEER	CT-W806DR	320	*** март 1999	2+2	2+2	B/C/H	A/P	Δā	Α	W, DN, M, SR, S2, Mc, V, DS, T, SC, MP, Hp, DV, FP
PIONEER	CT-S640S	345	,	3	2	B/C/S/H	Α	нет	Р	SR, B, MP, Hp, V, DS, SC
PIONEER	CT-S740S	440	★★★★★ январь 1997	3	3	B/C/S/H	A	нет	Р	SR, Hp c per., T, MP, V, DS, SC, FP, B, M
PIONEER	CT-S830S	535	декабрь 1997	3	3	B/C/S/H	Α	нет		SR, Hp c per., T, MP, V, DS, SC, FP, B, M
ROTEL	RD-960BX	460		2	2	B/C/H	P	нет	P	SR, DS, FP, AV
SHERWOOD	DS-7C	460		2	2	B/C/H	Α	Да	Р	SR, SC, DS, MP
SONY	TXD-RE210	300		2	2	B/C	-	Δa	P S	R, T, DS, V, Hp c per., встр. CD-проигр.
SONY	TC-WE805S	305		2+2	2+2	B/C/S/H	Α	да	Р	SR, S2, Hp, W, DS, V
SONY	TC-WE825S	305	**** март 1999	2+2	2+2	B/C/S/H	A/P	да	A/P	SR, S2, VP, DS, Hp, U, W, T, SC, MP, AV
SONY	TC-KB920	325		3	2	B/C/S/H	A/P	нет	A/P	SR, V, Hp, DS, B
SONY	TC-K715S	410	★★★ январь 1997	3	3	B/C/S/H	Р	нет	Р	SR, MP, B, V, DS, Hp c per.
TEAC	R-H500	320		2	1	B/C/H	Α	да	Р	SC, SR, DS, M, T, размер мини
TEAC	W-780R	345	*** MADT 1999	1+2	1+1	B/C/H	P	Δā	Р	S2, SC, Hp, B, V, ΔΥ
TEAC	V-1030	400	★★★★ январь 1997	3	2	B/C/H	P	нет	A/P	SR, MP, V, B, T, Hp c per.
TEAC	W-850R	410		2+2	1+1	B/C/H	A	Да	PI	W, DS, IS, SR, S2, SC, V, Hp, Mc(L,R), AY
TEAC	AD-500	480	апрель 1998	2	1	В	Α	Δа		SC, DS, V, T, Hp с рег., встр. СD-пр., ДУ
TEAC	V-2030S	650		3	2	B/C/S/H	A/P	нет	A/P	SR, R, V, T, SC, MP, Hp c per., AV
TEAC	W-6000R	745		2+2	2+2	B/C/H	Α	EΔ	A/P	W, RR, SR, S2, T, V, SC, DS, F, IS, B, Hp, Mc(LR), AV
TEAC	V-6030S	950	май 1997	3	2	B/C/H/S	A/P	нет	A/P	SR, SC, V, T, MP, M, B, DS, Hp c per, AV
TEAC	V-8030S	1150		3	2	B/C/H/S	A/P	нет	A/P	SR, SC, V, T, MP, M, B, DS, Hp c per., кв. стаб. касс
TECHNICS	RS-AZ7	310	декабрь 1997	3	2	B/C/H	A	нет	Р	SR, M, DS, V, MP, B, Hp c per.
YAMAHA	KX-W421	300		1+2	1+1	B/C	A/P	Да	A/P	SR, S2, SC, DS, V, Hp
YAMAHA	KX-10	300		3	3	B/C/H	A	нет	P	SR, IS, DS, V, SC, M, размер мини
YAMAHA	KX-W10	330		1+2	1+1	B/C/H	A	да	Р	SR, S2, SC, DS, V, FP, размер мини
YAMAHA	KX-W592	340	★★★ MADT 1999	2+2	1+1	B/C/H	A	ΔA	P	S2, W, RR, SC, B, V, Hp, DS, FP
YAMAHA	KX-690	435	★★★★ январь 1997	3	3	B/C/S/H	A/P	нет	A/P	SR, MP, B, IS, SC, T, FP, PF, V, Hp c per.



Динамо", ул. Новая Башиловка, д.3, тел.: 214-4230





тел.: (095) 254-9292; т./ф.: 254-8585

МD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ



Тип — конструктивное исполнение MD-проигрывателя: — дека, П — плейер, ПП — пишущий плейер

Обработка сигнала — тип: разрядность ЦАП'а (bit)/ фирменное обозначение

Конвертер — преобразователь частоты дискретизации 32 кГц и 48 кГц в 44.1 кГц

Входы — К — коаксиальный цифровой/Л — линейный/ М — микрофонный/О — оптический цифровой

Выходы — К — коаксиальный цифровой/Л — линейный/

АК — динейный с регулировкой уровня/Н — выход на наушники/НР — выход на наушники с регулировкой громкости/О — оптический цифровой

Особенности — С — часы, D — регулировка уровня записи по цифровому входу, G — ограничитель громкости, М/(фрагм.) — музыкальный календарь, О дополнительный отсек для батарей, Р — запись пика, РТ/(тр.) — программирование треков, RM — запись

в режиме «моно», RU/(сек.) — запись с упреждением

					ALD.	.0			K4
and a	-eno	6 9	4		Office of the Charles	COMBEDTER	840AM	Butoka	Ocobernoctw
OWDERG	Moders	Tena. Le	ç	KNU.	CHENT	fo.	8th	Balts	Oco
Ao 500 \$									
AIWA	AM-F5	275		ПП	1/ATRAC 4.2	да	NM/O	NH	G, O, PT/25. RM
JVC	XM-EX90	420	★★★ май 1999	Д	1/-	SΔ	NOx2	WHP	М/15, РТ/-, мини
JVC	XM-2288K	420	★★★★ май 1999	Д	1/-	да	NOx2	NHP	M/20, PT/-
KENWOOD	DMC-G3(B)	240	★★★ октябрь 1998	П	1/-	нет		Н	
KENWOOD	DMC-J7R(B)	330		ПП	1/-	SΔ	M/O	H	C, RM
KENWOOD	DM-3090	330	*** Maй 1999	Д	20/-	да	K/NO	K//VHP/O	C, P, M/20, RM
KENWOOD	DMC-G7R(BL)	360	★★★★ октябрь 1998	ПП	1/-	да	M/O	H	C, RM
KENWOOD	DM-SE7	400		Д	20/D.R.I.V.E.	SΑ	NO	NO	С, Р, RM, РТ/20, микро
KENWOOD	DM-SE9	450		Д	20/D.R.I.V.E.	Да	NOx2	NO	С, Р, RM, РТ/20, микро
MARANTZ	CM-1040	450		Д	1/-	ΔA	K/NO	NH/O	встр. СD-проигр., РТ/20
PIONEER	PMD-R3-S	350	★★★★ октябрь 1998	ПП	24/-	да	NM/O	H	O, RM
PIONEER	MJ-D707	350	**** май 1999	Д	20/-	ΔA	K/NO	N/HP/O	C, M/20, P, PT/25
SHARP	MD-5301H	250	★★★★ октябрь 1998	П	24/ATRAC	нет		HP	0
SHARP	MD-MS702H	340	★★★★ октябрь 1998	ПП	24/ATRAC	да	NM/O	HP	O, RM
SONY	MZ-F40	220		П	16/-	нет		HP	A/10, TIOH, 16FM/8AM
SONY	MZ-E40	250		П	16/-	нет		HP	A/10, G
SONY	MDS-JE520 .	305	★★★★ май 1999	Δ	20/Wide B/S	ΔΆ	K/NO	N/HP/O	A/10, D, M/15, P, RM, RU/6
SONY	MDS-\$39	310	*** Maú 1999	Д	20/-	Да	NO	N/HP/O	A/10, D, M/15, P, RM, RU/6, мини
SONY	MZ-EP11	320	★★★ октябрь 1998	П	16/-	нет		HP	A/10, G
SONY	MZ-R35	320		nn	16/-	Да	NM/O	NHP	A/10, C, G, RM, O
SONY	MZ-R30	360	★★★ октябрь 1998	ПП	16/-	Δā	NM/O	NHP	A/10, C, G, RM, O
SONY	MDS-JE510	380	апрель 1998	Д	20/Wide B/S	Δā	K/NO	N/HP/O	A/10, C, M/15, P, RM, RU/6
SONY	MZ-R50	400	★★★ октябрь 1998	nn	16/-	Да	NMO	NHP	A/40, C, G, RM, O
SONY	MDS-JB920	455	сентябрь 1998	Δ	20/Wide B/S	Да	K//VOx2	K///HP/O	C, D, M/15, P, RM, RU/6
TECHNICS	SI-MD100	300	новинка	A	20-bit	Да	NOx2	O/HP	
YAMAHA	MDX-793	455	★★★ май 1999	A	20/-	Δa	K/N/Ox2	NHP/O	C, RM, P, PT/30
Санше 500 \$	11074773	100	A A A IVIGUI 1777	Α	20/-	да	1070022	7011170	C, 14 1, 1 1730
DENON	DMD-M7G	650		Δ	20/Lambda SLC	да	NOx2	NO	C, O, PT/25
DENON	DMD-1000	700		Δ	20/Lambda SLC	Δa	K/NOx2	N/HP/O	C, P, PT/25, RM
DENON	DMD-1300	850	апрель 1998	Δ	20/ASLS	да	NO	N/HP/O	C. P. PT/20, RM
DENON	DMD-1800AL	1395	anpent 1770	Δ	20/Lambda SLC	да	K/NOx2	NHP/O	C, P, PT/25
IVC	XU-3018K	560		Δ	1/-	Да	K/A/MP/O	N/HP/O	встр. CDx3, РТ/20
KENWOOD	DM-5090	550	апрель 1998	A	20/D.R.I.V.E.	Да	K/NO	K/NHP/O	C. P. RM, PT/20
KENWOOD	DM-9090	650	апрель 1770	A	20/D.R.I.V.E.		Kx2//VO	K//VHP/O	C, D, P, RM, PT/20
MARANTZ	CM-635	500		Δ	1/-	Да	KINO	NH/O	
ONKYO	MD-2321	575			20/-	да		N/HP/O	встр. CD-проигр., PT/20
ONKYO	MD-2521			Д		да	KINO		C, P, M/25, RM
ONKYO	MD-121	715 770	4000	Д	20/-	ΔA	K/NO	NHP/O	C, P, M/25, RM
			апрель 1998	Д	20/-	Да	NOx2	NO	М/20, Р, РТ/25, мини
ONKYO	MD-185II	770	июнь 1998	Д	16/-	да	NOx2	NO	М/20, Р, РТ/25, микро
ONKYO	MD-2511	865	январь 1998	Д	20/-	да	K//VOx2	NHP/O	C, P, M/25, RM
SONY	MDS-JA20ES	685	4000	Д	20/Wide B/S	да	K/NOx2	K/VHP/O	A/10, C, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MDS-JA30ES	900	апрель 1998	Д	20/Wide B/S	да	K//VOx2	N/HP/O	A/10, C, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
SONY	MDS-JA50ES	1660		Д	20/Wide B/S	да	K//VOx2	NHP/O	A/10, C, D, M/15, P, PT/25, RM, RU/6
TEAC	MD-5	525		Д	1/Delta Sigma	да	K/NO	K/N/HP	C, D, M/20, RM
TEAC	MD-H500	875		Д	1/Delta Sigma	да	KINO	NO	C, D, M/20, RM
TEAC	MD-8	1020		Д	20/-	да	K/NO	K//VHP	C, D, M/20, RM
TEAC	MD-10	1305	апрель 1998	Д	1/Delta Sigma	Δa	K/NOx2	NHP/O	C, D, M/20, RM
YAMAHA	MDX-9	625		Д	20/-	да	K/NOx2	NO	С, RM, P, PT/30, мини





ПЕРЕНОСНЫЕ МАГНИТОЛЫ



СС/СD/MD — проигрыватели: СС — компакт-кассет (число кассет)/CD компакт-дисков (число дисков)/МО — мини-дисков (число дисков)

Тюнер — диапазоны радиоприема/количество запоминаемых станций (для цифровых тюнеров): УІ — ультракороткие волны (УКВ-I, 65 — 74 МГц), УII — ультракороткие волны (УКВ-II, 87,5 — 108 МГц), С — средние волны (СВ, 522 — 1620 кГц), Д — длинные волны (ДВ, 153 — 281 кГц), К — короткие волны (КВ, 5 — 27 МГц)

Эквалайзер — число полос/предустановок звука

Мощность, Вт × **канал** — значение выходной мощности на каждый канал

усилителя: DIN (продолжительная при 1% искажений)/RMS (продолжительная среднеквадратичная при 10% искажений)/РМРО (пиковая

Особенности — А — автореверс, В — усиление басов, С часы/таймер/будильник, СS — синхрозапись с CD, L — линейный вход CD, SK — съемные колонки, SR — звук Surround, М — микширование, T — поиск фрагментов на ленте, О — оптический цифровой выход, X — вход AUX, ДУ — дистанционное управление

									. 1
				On		348arain3eP	Nouthocip.		Octobernoctw
20	Modely		51	CCICDIMIC	.eQ	ARANS	JUHO BHAN	24	Gerhric
ON ONO	NOA	Tex	's Lect	COL	TONE	3KB o	Wort +	Bec.	Ocot
		•	`	•			•	•	
До 50 \$ AIWA	RM-55V	30		1/-/-	yı,yı,c	2/-	2.5/-/10	1.5	Нр
AIWA	RM-P30	30	новинка	1/-/-	yll,C	_	-/0.5/-		Hp
GRUNDIG	RR 275	40	1.4	1/-/-	y VII,C	2/-	1.3/-/-	1.4	моно
PANASONIC	RX-M40	35		1/-/-	yı,yı,c	2/-	-/0.5/-	1.3	
PHILIPS PHILIPS	AQ-4150 AQ-5150/14P	35 40	★★★ май 1997	1/-/- 1/-/-	УII,С УI,УII,С,Д	2/- 2/-	-/-/10 -/2/25	1.7 2	Hp Hp
SONY	CFM-155LEE	45	A A MIGH 1777	1/-/-	yl,yll,C,Δ,Κ	нет	0.7/5/-	1.7	моно
THOMSON	TM 2000	30		1/-/-	yII,C	2/-	-/2/-	-	B, Hp
THOMSON	TM 7710	40		1/-/-	yII,C	2/-	-/2/-	-	B, Hp
THOMSON	TM 5710	41		2/-/-	yII,C	2/-	-/2/-	-	В, Нр
Oτ 50 до 100 \$	CS-P70	50	новинка	1/-/-	(yII,C)15	2/-	-/0.5/-		Нр
AIWA	CS-W520V	60	TO BANKS	2/-/-	yl,yll,C	2/-	-/-/50	-	Hp
AlWA	CA-WR58VJ	85		2/-/-	yı,yıı,c	-/3	-/-/60	-	A, L, SK, M
AIWA	. CSD-ES200V	90		1/1/-	уі,уіі,с,д	2/-	2.6/-/-	3.2	B, Hp
AIWA	CSD-ES220V	95		1/1/-	yl,yll,C,Δ	2/-	-/-/40 1.5/-/-	2.1	. Hp
GRUNDIG GRUNDIG	RR 315 RR 1265	55 70		1/-/- 2/-/-	yii,C yii,C	нет нет	2.5/-/-	2.5	8, Hp B, Hp
IVC	RC-X260VX	90		1/1/-	yı,yıı,c,A	2/-	-/2.6/-	3.5	B, CS, Hp
PANASONIC	RX-FS22	50		1/-/-	yi,yii,c	2/-	-/4/-	1.7	C
PANASONIC	RX-FS430	50		1/-/-	yl,yll,C,A	2/-	-/4/-	2.4	
PANASONIC	RX-FS50	60	новинка	1/-/-	yII,C,K	2/-	-/-/30	2.8	4.5
PANASONIC PANASONIC	RX-FS25 RX-FT530	65 70		2/-/-	УІ,УІІ,С,К УІ,УІІ,С,Д,К	2/-	-/-/30 -/5/-	1.8 2.8	A, C
PANASONIC	RX-FT570	80		2/-/-	VII,C,K	2/-	-1-/32	3	A, B, L
PANASONIC	RX-CT820	85		2/-/-	yl,yll,C,Δ,Κ	4/-	3/-/50	3.8	B, L, SK
PANASONIC	RX-DS12	85	новинка	1/1/-	yı,yıı,c	нет	-/-/30	2.9	B, CS
PANASONIC	RX-DS11	90	★★★ июнь 1998	1/1/-	yl,yll,C	нет	-/-/30	2.9	B, CS
PANASONIC PANASONIC	RX-CT850 RX-CT870	90 95	новинка	2/-/-	yi,yii,c,k yii,c,k	-/5 4/-	-/-/45 -/-/50	5.3 3.8	B, L, SK, Hp B, L, SK
PHILIPS	AW-7150	60		2/-/-	yII,C,K	2/-	-/-/20	2.4	B, Hp
PHILIPS	AW-7550	75		2/-/-	VII,C,K	5/-	-/-/40	3	Hp. SK
SHARP	QT-120T	50		1/-/-	УІ,УІ,С,Д	2/-	-/5/30	3.7	B, L, Hp
SHARP	QT-125T	55		1/-/-	УI,УII,С,Д	2/-	-/5/30	3.7	B, L, SR, Hp
SHARP	WQ-731T	. 70 75		2/-/- 2/-/-	ΛΙ'ΛΙ'C V	4/-	-/5/30 -/5/30	4.3	B, L, M, SK, SR, Hp
SHARP	WQ-771T WF-931T	75		21-1-	УI,УII,С,Д УI,УII,С,Д	4/-	-/5/30	4.1	A, B, L, M, SR, Hp B, L, M, SK, Hp
SHARP	WF-971T	80		2/-/-	yl,yll,C,Δ	4/-	-/5/30	4.1	A, B, L, M, SK, SR, Hp
SHARP STATE	QT-CD151T	80	★★★★ июнь 1998	1/1-	YII,C,K	нет 🛴	2/1/2000	3.6.	B. Hp
SONY	CFS-B5SEE	50		1/-/-	yl,yll,C,K	2/-	2/2.5/20	3	-
SONY	CFS-E2/S CFS-B7SEE	5 5		1/-/-	yII,C yI,yII,C,K	2/-	2.3/-/- 2.5/-/20	0.72 2.7	B A, B
SONY	CFS-W338LEE	70		2/-/-	yl,yll,C,Δ	2/-	1.5/-/12.5	3.3	ethics come and the Hp
SONY	CFS-B31LEE	70		1/-/-	(yl,yll)15,C/15	2/-	2.5/-/12.5	2.8	Hp
SONY	CFD-V10EE	70	★★★ июнь 1998	1/1/-	yı,yıı,c	2/-	2.5/-/30	4	CS, Hp
SONY	CFD-V30	80		1/1/-	yl,yll,C	2/-	2.5/3/-	4	В, СЅ, Нр. ДУ
SONY	CFS-W435SEE CFS-W456LEE	80 85		2/-/-	УI,УII,С,К УI,УII,С,Д,К	-/4 4/-	2.5/-/27 2.5/-/30	5.8 5.8	B, SK, Hp B, SK, Hp
SONY	CFD-V24EE	90		1/1/-	yı,yı,c,z,r	2/-	2.5/-/-	4	B, CS, Hp
THOMSON	TM 9131CD	80		1/1/-	УІІ,С,Д	2/-	-/2/-	-	B, Hp
THOMSON	TM 9133P	90		1/1/-	УII,С"Д	2/-	-/5/-	-	Нр
От 100 до 150 \$	CED EDICAL	100		4 (4)	0.00.000	(3	() 5 (0.11
AIWA AIWA	CSD-ED16V CSD-SL15	100 105	новинка	1/1/-	(yl,yll,C)24 yll,C	-/3 2/-	-/2.5/- -/2.5/-	3.2	B, Hp
AIWA	CSD-SE13	105	новинка	1/1/-	yi,yi,c yi,yii,c	2/-	-/2.5/-	5.2	ь, пр
AIWA	CSD-SL10	110	★★★ июнь 1998	1/1/-	yII,C	2/-	1.4/-/-	3.2	B, Hp, SR
AIWA	CSD-ED76V	125	новинка	1/1/-	(yi,yii,C,Δ)24	-/3	-/2.5/-	-	А, В, Нр. ДУ
AIWA	CSD-ED20V	125		1/1/-	yl,yll,C	2/-	-/-/40	-	Hp
AIWA AIWA	CA-DW340	130	новинка ★★★★ июнь 1998	2/1/-	yII,C	-/3 -/3	-/4/- 3.1/-/90	3.5	CS, M, SK
GRUNDIG	CSD-ES370 RR 710CD	130 130	A A A ИЮНЬ 1778	1/1/-	yı,yı,C (yı,C)25	HeT	2/-/-	3.8	B, CS, Hp
GRUNDIG	RR 420CD	140	★★★ июнь 1999	1/1/-	yII,C	нет	3.2/-/-	2.7	B, CS, Hp
JVC	RC-X270BK	100		1/1/-	YII,C	2/- :	-/2.6/45	3.5	В, СЅ, Нр, ДУ
JVC	RC-QS10	110	★★★★ июнь 1998	1/1/-	yll/15,C/15	2/-	-/5/-	3.8	B, CS, Hp
IVC	RC-QW20VX	125	4.000	2/1/-	(VI,VII)15,C/15	-/3	-/4/50 -/4.5/57	5	B, CS, Hp
JVC PANASONIC	RC-QN1VX RX-DS17	130 100	★★★ июнь 1999	1/1/-	(yi,yii)15,C/15 yii/10,C/10	-/3 HeT	-/4.5/5/ -/-/30	3.2	В, СS, Нр. ДУ В, С, СS, ДУ
PANASONIC	RX-DS18	110	новинка	1/1/-	yll/10,C/10	нет	-/2.5/-	3.4	В, С, СS, ДУ
PANASONIC	RX-CT890	115	новинка	2/-/-	yl,yll,c,k	-/5	-/-/150	6.2	B, L, M, SK, Hp
PANASONIC	RX-DS28	130	новинка	1/1/-	yli/10,C/10	нет	-/10/-	4	В, С, СS, ДУ
PHILIPS	AZ1101	100	★★★ июнь 1998	1/1/-	УII,C _. Д	нет	1.6/-/50	2.8	B, CS, SR, Hp

ПЕРЕНОСНЫЕ МАГНИТОЛЫ

				N.		aeQ	Clo,		OCTV
ONTHO	Modelya	Tex	as rect	CICDIN	Lokes 3	KBARAN 3EP	KOHHOCTO.	Bec. M	Ocoberthoctiv
PHILIPS	AZ1103	100	новинка	1/1/-	УII,С _. Д,	нет	-/1.6/-	2.8	B, CS, Hp
PHILIPS	AZ1110	100	новинка	1/1/-	yII,C	нет	/16,	3 4	B, CS, Hp
PHILIPS	AZ1202	115	**** июнь 1998	1/1/-	УI,УII,С,Д	нет	4/-/40	3.5	B, CS, SR, Hp
PHILIPS	AZ2000	135	новинка	1/1/-	yII,C	нет	/4/-	3 3	B, CS, SR, Hp
PHILIPS	AZ1209	135	новинка	1/1/-	(VII,C)29	нет	-/1.6/-	3.5	В, CS. SR, Hp. ДУ
SANYO	MCD-Z78L	105	*** июнь 1998	2/1/-	yII/12,C/6,Δ/6	2/-	} /	37	А, В, Нр, ДУ
SONY	CFD-W32LEE	120		2/1/-	УІ,УІІ,С,Д	2/-	3/-/30	5	B, CS, Hp, ΔУ
SONY	CFD-370EE	130	**** июнь 1999	1/1/-	(VI,VII)10,C/10	-/4	4.5/-/50	39	В, С, CS, Hp, ДУ
SONY	CFD-S37LEE	145	★★★ июнь 1999	1/1/-	(VI,VII)10,C/10,Δ/	102/4	2.5/-/-	4	В, С, СЅ, Нр, ДУ
THOMSON	TM 9361CD	125		2/1/-	VH/10,C/10,Δ/5	2/-	/5/		В, Нр. ДУ
THOMSON	TM 9362	130		2/1/1	VII/10,C/10,Δ/5	2/-	-/5/-		В. Нр. ДУ
Саыше 150 \$									
AIWA	CSD-SR625V	150		2/1/-	(VI,VII,C)24	-/3	-/4/90		ДУ
AIWA	CSD-SR535	150	*** июнь 1999	2/1/-	VII,C,Δ	-/3	/4/45	1 -1	CS, Hp. AY
AIWA	CSD-EL30	155	★★★★ июнь 1999	1/1/-	(YII,C,A)24	-/3	-/2.5/-	-	A, B, C, CS, Hp. ΔУ
AIWA	CA-DW420V	160	*** aBrycT 1998	2/1/-	(yl,yll)15,C/15,Δ/		40	8.7	K, M, SK
AIWA	CSD-EL50	170	новинка	2/1/-	(VII,C,Δ)24	-/3	-/2.5/-		А, В, С. С. ДУ
AIWA	NSX-S2	185	**** aBryct 1998	2/1/-	(yl,yll,C,Δ)24	-/3	/5 100	7.8	В. К. М. Х. ДУ
GRUNDIG	RR 750CD	150	40.70	1/1/-	(VII,C)25	нет	2/-/-	3.8	B, CS, SR, Hp, AV
IVC	RC-QW35	165		2/1/-	VII/15,C/15	2/-	-,5,50	4.2	В. С. Нр. ДУ
IVC	RC-QN3	165		1/1/-	VII/15,C/15	-/3	-/4.5/57	5	А, В, С, СS, Нр, ДУ
IVC	RC-NX3	165	★★★★ июнь 1999	1/1/-	(VI,VII)15,C/15	-/3	-/3.5/45	3.4	В, С, СЅ, Нр, ДУ
IVC	RC-QC7	185	THE RESERVE TO SERVE	2/3/-	VII/15,C/15	-/3	-/5/70	5.6	А, В, С, СS, Нр, ДУ
IVC	RV-B90LTD	350		1/1/-	(VI,VII)15,(C,Δ)15		-/11/500	9.5	А. В. С. СS. SR. Т. Нр. X. ДУ
IVC	Victor RC-MD70	530	новинка	1/3/3	yll/15,(C,Δ)15	-17	11/-/-		А, В. С. С. Т, Нр. ДУ
KENWOOD	PMS-F3	220	NACO DEPOSITO NACO	2/1/-	(VII,C)20	-/4	-/4.8/-	5	А, В, С, СS, О, Нр, ДУ
PANASONIC	RX-DT37	170	_	2/1/-	VII/10,C/10	-/4	-/20/120	4.8	В. С. С. ДУ
PANASONIC	RX-ED55	180	новинка	2/1/-	VII/10,C/10	-/4	-/4/-	41	A B. C. CS. T AY
PANASONIC	RX-DT770	295	повинка	2/3/-	VII/10,C/10,Δ/10	3/-	-/-/50	7.1	А, В, С, СS, SK, Нр, ДУ
PHILIPS	AZ2710	150	новинка	2/1/-	УII,C	2/-	-/2.5/-	6.1	В, С. Нр
PHILIPS	AZ2605	160	* * * * aBryc⊤ 1998	2/1/-	yl,yll,C,Δ	2/-	-/4/40	6.1	B, CS, SK, Hp, AV
PHILIPS	AZ2407	165	новинка	1/1/-	(yII,C,Δ)29	-/3	-/3/-	5.2	В, CS, SR, Hp, ДУ
PHILIPS	AZ2405	170	nvonna	1/1/-	(yil,C)30	-/3	-/-/50	5.2	В, СS, SK, Нр, ДУ
PHILIPS	AZ2908	170	новинка	2/1/-	(yII,C,∆)29	-/3	-/4/-	8.6	В, CS, SR, Hp, Ду
SONY	CFD-ZW220L	180	*** август 1998	2/1/-	(уі,С,Д)27 УІ,УІ,С <u>,</u> Д	4/-	-/13/100	8.7	В, С, CS, SK, SR, Hp, ДУ
SONY	CFD-565LEE	190	*** aBIYCT 1998	2/1/-			4.3/-/-	11 3	В, С, СS, SK, Hp, ДУ
SONY	ZS-D7	305	* * * * * ABI YCI 1998	1/1/-	(VI.VII)10,C/10,A/	-/4	-/15/-	5.2	
		150		1/1/-	VII/10,C/10			2.2	А, В, С, CS, О, X, Hp, ДУ
THOMSON	TM 9211	150		7/7/-	VII/10.C/10.A/5	2/-	-/5/-	-	A. B. Hp. AV





Тюнер — диапазоны радиоприема/количество запоминаемых станций: УІ — ультракороткие волны, УІІ — ультракороткие волны, С — средние волны, Δ — длинные волны, К — короткие волны

Чувствительность, мкВ — в диапазоне УКВ, режим моно Тип декодера — DP — Dolby Pro Logic/DD — Dolby Digital (AC-3)/DT — Digital Theater System (DTS)/T — сертификат ТНХ/М — MPEG2

DAT)/CD/DVD(LD)/TV(AUX)/VCR(Camcorder)/Phono

Выходы количество выходов: на запись/АС (фронт U/R, центр, тыл U/R ники, ПУ - ДУ универсальный, ПО — ДУ обучаемый, Э экранное меню

ли RMS, то к значению добавляется R) при $R_{\rm H} = 8$ Ом/число каналов

низкочастотные, выходы с предусилителя)

Особенности — D — режим Direct, DCx... — коаксиальные входы, DOX... — оптические входы, Е — вход 5.1, F — АС-3 вход (RF), L — тонкомпенсация, Р — прямой ввод частоты, R — прием RDS, S — переключатели аку-Входы — количество коммутируемых аудио- и видеоисточников: Таре(MD, стики (A, B), SIX... — входы S-Video, SOx... — выходы S-Video, SR — селектор записи, ТМ — мониторинг деки, 3S — система 3-Stereo, Hp — выход на науш-

Мощность, Вт х канал — значение номинальной мощности (DIN/IEC, ес-

	~		60		481	THE	HOA		OCTA,	,HOC
ONOMO	Modera	Jen	and Lect	WHER .	Mock	Tento Turi de	8404ph	Spix OAbi	Mountain.	Octoberhoot
o 350 \$							•	_	•	
ENON 13	DRA-275RD	215	3	(VII,C)40	0.9	HET	1/1/1/1/1/1	2/2	40/2	R, RT, S, TM, Hp. 2
ENON	AVR-600RD	300	*** январь 1998	(VII,C)30	0.77	DP	1/1/-/1/1/1	2/5	80+50+25/5	R. TM. Hp. /
ENON - 44	DRA-385RD	335	★★★★ ИЮЛЬ 1997	(VII,C)40	0.9	нет	1/1/-/-/1/1	2/2	52/2	R, RT, S, TM, Hp, 2
C	RX-530RBK	250		(VII,C)40	1.2	DP	1/1/-/1/1/1	3/5	50/4	L, R, RT, S, 3S, Hp, Z
C	RX-554R	340	1000	(VII,C)40	1.2	DP	1/1/-/1/1/1	3/5	50/4	L, R, RT, S, 3S, Hp, 2
NWOOD	RX-5THRBK KRF-V5010DW	345 225	январь 1998	(VI,VII,C)30	0.95	DP DP	1/1/-/1/2/-	3/4	50/4	R, RT, 3S, Hp, Э, Г
NWOOD	KR-V6090W	240		(yl,yll,C)30 (yl,yll,C)30	1.2	DP	2/1/-/-/2/1	2/3	50/5 100+100+50/4	D, E, R, RT, VM, 3S, Hp. 2
ENWOOD	KRF-V6010W	270		(yl,yll,C)30	1.2	DP	1/1/-/-/3/1	3/4	80/5	P. R. RT. TM, 3S, Hp. & D, E, R, RT, S, VM, 3S, Hp. &
NWOOD	KRF-V7010W	335		(yl,yll,C)30	1.2	DP	1/1/-/-/3/1	3/5	100/5	D, E, R, RT, S, VM, 3S, Hp, 4
ARANTZ	SR-39	290		(YII,C)30	2 .	нет	1/1/-/-/1	2/2	32/2	R, S, Hp, 2
ARANTZ	SR-370	300	★★★★ январь 1998	(YII,C)30	1.5	DP	2/1/-/1/2/-	3/6	55+55+18/5	R, S, Hp, 3S, 4
ARANTZ	SR-1041A	325		(VII,C)30	0.9	нет	1/1/-/-/-/-	2/1	45/2	R, SL, Hp, A
AD	710	315	*** июль 1997	YII/12,C/12	0.9	нет	1/1/-/1/1/-	1/1	20/2	TM, F
NKYO	TX-8211R	340	The state of the s	(YII,C)30	4	HET :	2/1/-/-/1	2/2	55/2	R, S, TM, Hp, Z
HILIPS	FR 732/01	285		(YII,C)30	1	DP	1/1/-/2/1/-	3/4	60/4	R, RT, SL, Hp, I
HILIPS	FR 752/00	340		(VII,C)30	1	DP	1/1/-/2/1/-	3/7	100/4	R, RT, S, SL, Hp, f
ONEER	SX-205RDS	250		(VII,C)30	1.4	нет	2/1/1/-/-/1	1/2	50/2	L, R, RT, S, Hp, Z
ONEER	SX-305RDS	260		(VII,C)30	1.4	HET	2/1/1/-/-/1	2/2	85/2	D, L, R, RT, S, Hp, Z
ONEER	VSX-407RDS VSX-505RDS Mkil	275 320		(VII,C)30	1	DP .	2/1/1/1/1/1	4/7	50/4	D, L, R, RT, S, 3S, Hp, F
ONEER	VSX-708RDS	325		(VII,C)30	1	DP	2/1/1/-/-/1 2/1/1/-/1/1	4/8 4/8	40/4 60/5	D, L, R, RT, S, 3S, Hp, F
HERWOOD	R-125RDS	315		(VII,C)30	1	DP	2/1/-/-/1/1	2/7	35/4	D, E, L, R, RT, S, Hp, F
ONY	STR-DE225	220		(yi,C)30 (yi,yii,C)30	0.9	DP	1/1/-/1/1/-	2/5	50/4	R, RT, TM, 3S, Hp, 2 P, R, S, SL, Hp, 2
ONY	STR-DE415EE	220	апрель 1998	(yl,yll,C)30	0.2	DP	1/1/-/1/1/1	3/4	70/5	Р, R, S, Hp, Г
NY	STR-DE325	270	anporto 1770	(yl,yll,C)30	0.9	DP	1/1/-/1/1/1	2/5	100/4	P, R, S, SL, Hp, A
EAC	AG-680	340		VII/30,C/30	1	нет	1/1/-/1/-/1	2/2	100R/2	R, S, TM, L, Hp, Z
CHNICS	SA-EX120	180		(VII,C)30	1.5	нет	1/1/-/-/1/1	2/1	100/2	P. R. RT, SL, TM, Hp. /
CHNICS	SA-EX320E-K	220		(VII,C)30	1.5	DP :	1/1/1/-/1/1	2/4	600/4	P. R. RT, SL, TM, Hp. 3S, A
CHNICS	SA AX720E-K	330		(YII,C)30	1.5	DP	1/1/1/1/1/1	3/5	100/5	E, P, R, RT, S, SL, Hp, 3S, Z
AMAHA	RX-396RDS	315	A MILE TO THE PARTY OF THE PART	(VII,C)40	0.9	HET	2/1/-/1/-/1	2/2	105/2	L. P. R. S. TM, Hp. Z
AMAHA	RX-V393	330	★★★★ декабрь 1998	(VII,C)40	0.9	DP	1/1/-/1/1/1	2/4	75+50+20/5	E, R, TM, S, SL, Hp, A
AMAHA	RX V393RDS	340		(YII,C)40	0.9	DP	1/1/-/1/1/1	3/4	50+50+20/5	E, R, S, SL, TM, Hp A
т 350 до 600										
ENON	DRA-585RD	395	The second of the second	(YII,C)40	0.9	нет 🛴	1/1/1/1/1/1	2/2	65/2	R, RT, S, TM, Hp, A
ENON	AVR-1400	510		(YII,C)40	1	DP	1/1/1/1/2/1	3/4	65/4	E, R, TM, Hp, ∏
ARMAN/KARDON		400	★★★★ январь 1998	(VII,C)40	1	DP	1/1/-/1/2/-	2/5	50+50+15/5	I, TM, Hp, 3S, △
C	RX-774RBK	440		(VII,C)40	1.2	DP	1/1/-/1/1/1	3/5	70/5	E, L, R, RT, S, Slx1, 3S, Hp, ∋, Γ
ENWOOD	KR-V9090W	390 400	★★★★ декабрь 1998	(yi,yii,C)40	1.2	DP	2/1/-/1/2/1	3/5	120+120+60/5	E, L, P, R, S, 3S, Hp, A
ENWOOD	KR-V888DW KRF-V8010DW	450		(YI,YII,C)40	1.2	DD/DP	2/1/1/1/2/1	3/5		OCx2, DOx1, L, P, R, RT, S, Slx4, SOx2, 35, Hp, ,
ARANTZ	SR-390	350	and the second	(yl,yll,C)30	0.9	DD/DP DP	1/1/-/-/3/1	3/5 2/4	100/5 DC 50/4	Cx1, DOx2, L, P, R, RT, S, 3S, Hp, F
ARANTZ	SR-480	495	июнь 1999	(yll,C)30 (yll,C)30	0.9	DP	2/1/1/1/2/- 2/1/1/1/1/ ₃	3/6	50/5	R, S, T
ARANTZ	SR-490	500	VIONE 1777	(yII,C)30	0.9	DP	2/1/1/1/1/-	3/6	70/5	E, R, RT, S, SL, Hp, Γ E, R, RT, S, SL, Hp, Π
AD	712	420	февраль 1997	YIV12,C/12	1	HeT	2/1/1/1/1/-	2/1	25/2	E, N, N1, 3, 3L, FIP, 11 TM, Hp, ∆
AD	C740	540	quapure 1777	YII/25,C/5	1 .	нет	2/1/1/1/1/-	3/1	35/2	R, Hp, Z
NKYO	TX-SV343	395	*** Aекабрь 1998	(MI,C)30	2-	DP ,	1/1/-/1/2/1	2/7	65+65+20/5	P, R, S, Hp, A
NKYO	TX-SV444	450	A A A Moreope 1330	(VII,C)30	. 1	DP	1/1/-/1/2/1	3/5	90+90+30/5	E, P, R, S, TM, Hp, Z
NKYO	TX-8511R	455		(YILC)30	24	нет	2/1/-1-/2/1	4/2	75/2	R, S, TM, Hp. Z
NKYO	TX SV454	480	июнь 1999	(VII,C)30	1	DP	1/1/-/1/2/1	3/5	60+60+20/5	E, P, S, SL, TM, Hp, Z
NKYO .	R-811RDS	535		(VII,C)30	1.	нет '	2/1/-/1/-/1	2/2	40/3	R, S, TM, Z
ONEER	VSX-607RDS	350		(VII,C)30	1	DP	2/1/1/1/1/1	4/8	50/5	D, L, R, RT, S, 3S, Hp, F
ONEER	SX-704RDS	350		(VII,C)40	1	нет	2/1/1/-/-/1	2/2	90/2	D, L, R, RT, S, Hp, Z
ONEER	VSX-806RDS	360	★★★ декабрь 1998	(VII,C)30	1	DP	2/1/1/-/1/1	4/8	60/5	D, L, R, RT, S, 3S, Hp, F
HERWOOD	RV-5050R	360	** * декабрь 1998	(VII,C)30	1	DP	2/1/-/-/2/1	3/8	70+70+25/4	D, P, S, 3S, Hp, Z
HERWOOD	R-325RDS	390		(VII,C)30	1	DP	2/1/-/-/2/1	2/9	50/4	D, P, R, RT, S, SL, TM, 3S, Hp, Z
IERWOOD	RV-7050R	450	★★★★ январь 1998	(VII,C)30	1.	DP	2/1/1/1/3/1	3/5	65+65+25/4	P, S, SL, 3S, Hp, Z
IERWOOD	R-525RDS	515		(VII,C)30	1	DP	2/1/-/1/2/1	3/9	65/4	D, P, R, RT, S, SL, TM, 3S, Hp, Z
IERWOOD	R-725RDS	580	июнь 1999	(VII,C)30	1	DP	2/1/1/1/2/1	3/10	100+100+50/5	D. E. P. R. RT, S. SL, TM, 3S, Hp. F
NY	STR-DE425EE	395		(VI,VII,C)30	0.9	DP	1/1/-/1/1/1	2/5	90+90+45/5	E, P. R, S, Hp. 2
NY	STR-DB725	485		(VI,VII,C)30	0.9	DP ·	.1/1/-/1/3/1	4/5	80/5	Е, P, R, RT, S, Hp, П
AC	AG-V4200	395	★★★★ январь 1998	(VII,C)30	1	DP	1/1/-/1/2/-	2/5	50+50+15/5	3S, Hp, ∠
AC	AG-D9000	565	Control of the Contro	VIV30,C/30	1	DP · ·	1/1/-/-/3/1	4/6	100R/5	E, P, R, S, 3S, TM, Hp, A
CHNICS	SA-AX6	410		(VII,C)30	1.5	DP	1/1/1/-/3/1	4/5	100/6	E, P, R, RT, S, Si, SL, Hp, 3S, Z
CHNICS	SA-TX30E	500	1 1 1 1 1	(VII,C)30	1.5	DP 2	1/1/1/1/3/-	6/5		E, P, R, S, Slx2, SOx2, Hp, 3S, I/I, A
AMAHA	RX-V392RDS	350		(VII,C)40	0.9	DP	1/1/-/1/1/1	2/5	75+75+20/5	R, S, TM, SL, Hp, Z
MAHA	RX-10 Ti	375		(VII,C)40	0.9	нет	1/1/-/1/-/1	2/2	65/2	R, TM, S, SL, Hp, A
AMAHA	RX-496RDS	390		(VII,C)40	0.9	нет	2/1/-/1/-/1	2/2	55/2	L, P, R, S, TM, Hp, Z
AMAHA AMAHA	RX-V493RDS	440	4444	(yil,C)40	0.9	DP -	1/1/1/1/1/1	3/4	65+65+20/5	E, R, S, SL, TM, Hp /
ALTADA	RX-V492RDS	445	**** январь 1998	(YII,C)40	1	DP DP	1/1/1/1/1/1	2/5	30+30+20/5	P, R, S, SL, TM, Hp, Z
AMAHA	RX-V592RDS	455		(VII,C)40	0.9		1/1/2/1/1/1	3/6	110+110+35/5	E, R, S, Slx1, SL, TM, Hp,

						erg o	AEQ'S		CLP.	OCIV
40	Modera	.0	69	Toke?	BC BY	WILD LALL BEACH	20	SpiXOAE	Moure to	Ocakernoctw
QNPMA	WOR	Tens	" Lec'	14 J	Hock	LAU.	BYOAT	Spite	PAT	Oco
YAMAHA	EMX-100RDS	530	август 1998	(VII,C)40	1.8	DP	1/-/1/1/1/-	2/4		R, Hp, Mic, ДУ, встр. CD-чейндж. на 3 диск
Свыше 600 \$										
DENON	AVR-1420G	700		(VII,C)40	1	DP	1/1/1/1/2/1	3/4	80/5	E, Slx4, SOx3, TM, Hp, ITC
DENON	AVR-2220G	830		(VII,C)40	1	DP	1/1/1/1/2/1	3/4	90/5	E, Six4, SOx3, TM, Hp, ITC
DENON	AVR-2400	900		(VII,C)40	1	DP	1/1/1/1/2/1	3/4	75/5	Ε, R, TM, 5S, Hp, Δ)
DENON	AVR-3200G	1995		(VII,C)40	1	DD/DP	1/1/1/1/2/1	6/5	110/5 DCx1,	DOx1, F, SR, SIx4, SOx3, TM, Hp, TIC
DENON	AVR-3600G	2395		(VII,C)40	1	DD/DP	2/1/1/2/2/1	6/5		DOx1, F, SR, SIx4, SOx3, TM, Hp, FIC
HARMAN/KARDON	AVR 35	600		(YII,C)30	1.3	DD/DP	1/1/1/-/3/-	4/4	40/5	DCx1, DOx1, F, TM, 3S, Hp, ДУ, 3
HARMANIKARDON	AVR 45	700		(VII,C)30	1.3	DD/DP	1/1/1/-/3/-	4/7	55/5	DCx1, DOx1, F, TM, 3S, Hp, ДУ, 3
FIGHMAT, EARLY ST.	AVR 85	1700		(VII,C)30	1.3	DD/DP	2/1/1/1/3/-	5/7		Ox1, F, TM, Slx3, SOx3, 3S, Hp, ДУ, 3
IVC	RX-884R	620		(VII,C)40	1.2	DD/DP	1/1/1/1/2/1	4/5	70/5 DCx1,	DOx2, L, R, RT, Slx1, S, 35, Hp, Э, ГП
KENWOOD	KR-V999DW	660		(YI,YII,C)40	1.2	DD/DP	2/1/1/1/3/1	5/5	150+150+75/	DCx1, DOx1, L, P, R, RT, S, 3S, Hp, Δ)
MARANTZ	CR2020	620	июнь 1998	(VII,C)30	1.5	нет	1/-/-/-/-	1/1	25/2	SL, Нр, ДУ, встр. СD-проигр
MARANTZ	SR 590	750		(VII,C)30	09	DP	2/1/1/1/1/-	3/7	70/5	DCx1, DOx1, F, R, RT, S, SL, Hp, FIC
MARANTZ	SR-580	775	июнь 1998	(VII,C)30	0.9	DD/DP	2/1/1/1/2/-	4/7	50/5	DCx1, DOx1, F, R, Hp, П)
MARANTZ	SR-680	1100		(VII,C)30	0.9	DD/DP	1/1/1/2/1/-	2/7	90/5	DCx1, DOx1, F, R, RT, S, SL, Hp, FIC
MARANTZ	SR-780	1300		(VII,C)30	0.9	DD/DP	1/1/1/2/1/-	3/7	110/5	DCx1, DOx1, F, R, RT, S, SL, Hp, FTC
NAD	L 40	600		(VII,C)20	1.5	нет	1/-/-/1/-/-	2/1	20/2	R, Hp, ДУ, встр. CD-проигр
NAD	T750	680	июнь 1999	(VII,C)30	4	DP	2/1/1/1/2/-	3/6	50+50+30/5	E. R. RT. SL. TM, 3S, Hp. A)
NAD	T770	1750		(VII,C)30	4	DD/DP	2/1/1/1/3/-	4/6	70/5 D	Cx1, DOx1, E, F, R, RT, SI, SL, Hp, A)
ONKYO	CR-70R	630		(VII,C)30	1.2	нет	_	1/2	43/2	L, R, S, Hp, ДУ, встр. СD-проигр
ONKYO	TX-SV545R	680		(VII,C)30	1	DP	2/1/-/-/3/1	5/6	95+95+35/5	Ε, R, S, SL, TM, Hp, Δ\
ONKYO	TX-DS555	805	The same of the same	. (VII,C)30	1	DD/DP	2/1/1/1/1/1	5/6	85/5	S, SL, SR, TM, Hp, A)
ONKYO	TX-SV646R	940		(VII,C)30	1	DP	2/1/1/-/3/1	5/8	95+95+40/5	E, R, Slx4, SOx3, ТМ, Нр, ДУ, З
ONKYO	TX-DS656	1020		(VII,C)30	1	DD/DP	2/1/1/1/2/1	5/8	85/5DCx1, D0	Dx1, F, R, S, Slx4, SOx3, TM, Hp, ΔV, 3
PHILIPS	FR-980 001	600		(VII,C)30	1	DD/DP/M	1/1/1/3/1/	3/7	60/5	DCx2, DOx1 R, RT SL, Hp. П)
PIONEER	VSX-906RDS	660		(VII,C)30	1	DD/DP	2/1/1/-/1/1	5/9	60/5	D, F, L, R, RT, S, Hp, (1)
SHERWOOD	R-925RDS	790		(VJ,C)30	1	DD/DP	2/1/1/1/3/1	4/9	100/5D. DCx1	, DOx1, F. P. R. R.I., S., 1M, Hp. 3, III
SHERWOOD	R-945RDS	945	and the second	(VII,C)30	1.	DD/DT/DP	2/1/1/1/3/1	4/10		Dd. DOx1, F. P. R. RT, Sb5, SOx2, SL 3, FI
SONY	STR-DB825	760		(yl,yll,C)30	0.9	DP	1/1/-/1/3/1	4/5	110/5	Е, Р, R, RT, S, SL, Нр, ПС
SONY	STR-DB925	860		(VI,VII,C)30	0.9	DD/DP/DT		5/6	100/5	DCx1, DOx3, R, RT, S, Hp, A)
SONY	STR-DA50 ES/B	1600		(YI,YII,C)30	0.9			6/5	100/5	DOx2, R, RT, S, SI, SL, TM, Hp, TIC
TEAC	AG-H500	605		VII/30,C/30	1	нет	2/1/-/1/-/1	1/1	40/2	R, Hp, A)
TEAC	AG-V8500	670		VII/30,C/30	1	DP	1/1/1/-/2/1	2/4	100R/4	P, R, S, TM, L, SL, 3S
TEAC	AG-D9100	860		VII/30,C/30	1	DD/DP	2/1/1/-/3/1	5/6	100R/5	DCx1, DOx1, F. P. S. SL. TM, Hp. A
TECHN CS	SA-TX50	700		(VII,C)30	1.5	DP/T	1/1/1/1/3/-	6/5	120+120+100	
YAMAHA	RX-V692RDS	610	февраль 1998	(yII,C)40	0.9	DP	1/1/2/1/1/1	4/6	120+120+40/	
YAMAHA	RX-V595RDS	825	weeparte 1770	(yll,C)40	0.9	DD/DP	1/1/1/1/1/1	4/5	70/5	DCx1, DOx2, R, S, SL, TM, Hp, A)
INTANA	IVV-1373UD3	023		(y11,C)TO	U.7	DUID	17 17 17 17 17 1	TIJ	70/3	בכתו, בכתב, ול של שב וז ו, ווף, בש





воспроизведения

рей/аккумуляторов

Особенности — А — адаптер для подключения к автомагнитоле, В — усиление басов, D — индикатор вращения диска,

Антишок, с - цифровая противоударная па- Н — блокировка кнопок управления, мять (секунды или фирменное название) S — система автоматического ограничения Программа — количество шагов в программе громкости, О — оптический цифровой выход, Т — встроенный тюнер, ДУ — дистанционное управление, W — влагозащитный корпус Время, ч — время работы плейеров от бата-

Outha	Modera	Llens.	√e ^{C'}	AHTMUO	L. C TROTPanna	BREMA. J	der.	October
До 100 \$								
AIWA	XP-272	60	июль 1999	нет	нет	8/-		В,
IWA	XP-770	90	июль 1999	20		18/-	-	B.:
IWA	XP-570	90		10	нет	8/-	258	B. H.
RUNDIG	CDP-76	95	июль 1999	нет	24	-	260	
ENWOOD	DPC-183	70		нет	24	20/9	270	
ENWOOD	DPC-381	90	★★★ июль 1998	10	24	17.5/6	270	
ENWOOD	DPC-392/3	95	июль 1999	10	24	22/-	260	A, B, [
ANASONIC	SL-S200	85		3	24	10/-	220	B, i
anasonic	SL-S230	95		10	24	20/-	220	B. I
ANASONIC	SL-S220	95	**** июль 1998	3	24	10/-	220	
HILIPS	AZ7181/14	75	июль 1999	нет	15	14/-	230	B, F
HILIPS ·	AZ7271	90	★★★★ ИЮЛЬ 1998	нет	15	9/-	250	,
YNC	D-183	60	июль 1999	нет	22	14/3.5	220	B. H. K.
YNC	D-181	85		нет	22	14/3.5	220	В, Н,
YNC	D-171	85		нет	22	12/-	250	B, H,
HOMSON	LAD-750	60		нет	22	8/-	-	B, i
HOMSON	LAD-850	90		10	22	6/	-	B +
От 100 до 150 \$								
WA	XP-260	110	★★★ июль 1998	нет	нет	8/3	280	B, H, . K, :
WA	XP-R770	130		20	24	18/-	-	B. H. I, S, 1
WA	XP-560	130	★★★ июль 1998	10	нет	8/3	280	B, H, K, 9
C	XL-P34	125		10	24	13/-	220	В, Н, І
C	XL-P45	135		10	24	13/-	220	В, н. к, Р, Ду
ENWOOD	DPC-382	100		10	24	17.5/6	270	A, [
NWOOD	DPC-393	120		10	24	22/-	260	B [
ANASONIC	SL-S231C	100		10	24	20/-	220	B, H, i
anasonic	SX-SX300	125		10	24	48/11.5	255	В, Е, Н, Д.
ANASONIC	SL-S320	125	★★★ ИЮЛЬ 1998	10	24	10/-	220	В, К, Д)
anasonic	SL-SX500	140	июль 1999	40	24	52/11.5	255	В, Е, Н, К, Д.
HILIPS	AZ7372/14	140		10	15	9/-	250	B, F
YNC	D-E504	100	июль 1999	нет	22	12/-		H.
YNC	D-E401	105		ESP2	22	14/3.5	220	В, Н, :
YMC	D-E301	120		10	22	12/-	250	B. H. S
NY	D-T101	140	★★★★ июль 1998	нет	22	15/8	280	B, H, S, 1
NY	D £705	145	июль 1999	ESP2	22	20/12	200	В, Н, К, S, О, Р, ДУ
Свыше 150 \$								
WA	XP-SP800	200		40	24	12/	3//	B. H. 1. S. W
C	XL-P54CR	155		10	24	13/-	220	A, B, H, K, F
C	XL-P74	180		40	24	13/-	230	B, H, I
NWOOD	DPC-397	160		10	24	22/-	245	В, D, Д
NWOOD	DPC-797	170		40	24	30/17	245	В. D, H, K, O, Д)
NWOOD	DPC-885	180	★★★★ июль 1998	20	32	15/8	270	В, К, W, Д)
NWOOD	DPC-997	250		40	24	30/17	245	В. Д. Н. К. О. Д.)
HILIPS	AZ7594/14	150	июль 1999	45	99	20/-	240	В, Е, Н, І, К, Р. Д
HILIPS	AZ7474/14	1.70		10	25	7/-	250	Е, H, I, K, P, Д
NY	D-T401	170	★★★★ ИЮЛЬ 1998	10	22	15/8	280	В, H, S, T, Д
YNC	D-365	180		10	22	12/-	240	В. Н. S. Д.
YAC	D-M805	220		10	22	12/-	250	А, В, Н, Р, S, Д)
YNC	D-E805	230		ESP2	22	20/12	210	В, Н, К, S, О, Р. Д)



Видеопроекторы и оверхедпроекторы: Sanyo, Philips, Sharp, Panasonic, Sony, ElKl, Elmo, 3M

Плазменные панели 42": Fujitsu, ElKl

Компоненты домашнего театра:

Kenwood, Yamaha

Акустика: NHT

DVD-, LD-, VCD-, MD-плейеры: Sony, Sharp, Panasonic, Pioneer

Цифровые видео-, и фотокамеры: Sony, Panasonic, JVC, Sanyo

Профессиональное видео-, и аудиооборудование: S-VHS/DV/ DVCAM Sony, Panasonic

VIS Company тел.: (095) 967-2558; e-mail: visco@cityline.ru



ТЕЛЕВИЗОРЫ



Диагональ, дюйм — размер экрана по диагонали в дюймах **Системы** — декодируемые системы передачи сигналов с цифровой обработкой, PIP — картинка в картинке, POP цветности: М — многосистемные/S — SECAM/P — PAL/NV — видеовход NTSC

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм

Телетекст — система приема дополнительной информации Звук — М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, С (AV) — воспроизведение стерео с видеовхода

картинка рядом с картинкой, 16:9 — широкоформатный экран (или режим), DPL — декодер Dolby Pro Logic, входы: SC — разъем SCART, R — разъем RCA (Cinch), CK — стоп-кадр, 5 — разъем S-Video, Р — русский язык меню, А автоматическая настройка, AV — фронтальные разъемы, Z режим Zoom, РТ — русский телетекст, Нр — выход на наушники, ПУ — универсальный пульт ДУ

30	e.No		3	A JOS	C.M.D.	10	ze)	A.C.	, oth
ONDING	Modera	Tens	Lect	Avalora	CACTEMEN	Karana	Levete	3844	Occident
40 300 \$	TV-A145	210				90			
JWA	TV-C142KE	210	*** aпрель 1998	14 14	M M	80 80	нет нет	C (AV)	A, AV
JWA ·	TV-C202	250	* * * * anpend 1770	- 20	M	80	нет	M	A, AV
JWA	TV-A215KE	270	★★★ сентябрь 1998	21	S/P/NV	80	БД	C (AV)	AV, SC
AEWOO	DMQ-14Q2	180		14	S/P/NV	70	нет	M	A, AV, P, SC
AEWOO	DMQ-20Q2	195		20	S/P/NV	70	нет	M	A, AV, P, SC
AEWOO	DMQ-14T2M	200		14	S/P/NV	70	Да	M	A, AV, P, PT, SC
AEWOO	DMQ-20D1	215		20	S/P/NV	100	нет	M	
AEWOO	DMQ-20Q1T	215		20	S/P/NV	70	sΑ	M	A, AV, P, PT, SC
AEWOO	DMQ-20T2	215		20	S/P/NV	70	нет	M	A, AV, P, SC
AEWOO AEWOO	DMQ-20T1T	220 230		20 21	S/P/NV S/P/NV	70 70	Да	M	A, AV, P, PT, SC
AEWOO	DMQ-21Q2 DMQ-21T2	275		21	S/P/NV	70	нет	. C	A, AV, P, So A, AV, P, So
AEWOO	DMQ-21T1T	280		21	S/P/NV	70	нет	M	A, AV, P, PT, SC
RUNDIG	P37-3035	240		14	M	69	нет	M	A.A., 1, 11, 30
RUNDIG	T51-3035	290		20	М	69	да	М	
ITACHI	CMT1471	210		14	S/P/NV	100	нет	M	
ITACHI	CM1415T	260		14	S/P/NV	60	да	M	A,
/C	AV-1410EE	160		14	S/P/NV	100	нет	M	A,
/C	AV-1431EE	175		14	S/P/NV	100	нет	M	A,
/C	AV-1430TEE	180	★★★ апрель 1998	14	S/P/NV	100	£Α	M	A, AV,
/C	AV-K14TR2	185	W N N 1	14	S/P/NV	100	да	М	A, AV.
C - HAR E	AV-2111EE	195		≥ 21 · · · · · ·	M NAME	100	HET .	M 1.	egono di nugari, nuego e A, AV (1 m
/C	AV-2110EE AV-1431TEE	200 210	+ + + +	21 14	S/P/NV S/P/NV	100	нет	M	A,
/C	AV-2111TEE	210	★★★★ ИЮНЬ 1999	21	M	100	Да	M. M	А, AV, А, AV (1 тыл.),
/C	AV-2131EE	240		21	М	100	нет	M	A, AV (2 Tb
/C	AV-2130EE	240	февраль 1998	21	S/P/NV	100	нет	M	Α,
/C	AV-2130TEE	255	** t сентябрь 1998	21	S/P/NV	100	да	M	A, AV,
/C	AV-2131TEE	255		21	M	100	да	M	A, AV (2 тыл.),
G Electronics	CF-21F80	235		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z
G Electronics	CF-21F60	235		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z
G Electronics	CF-20K50E	235	the second second second	20	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z
.G Electronics	CF-20S10E	235		20	S/P/NV	100	нет	C(AV)	A, AV,
G Electronics	CF-21S10E	250		21	S/P/NV	100	нет	C(AV)	A, AV,
G Electronics PANASONIC	CF-21K50E	250		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z
PANASONIC	TC-16F2 TX-14K1T	190	новинка	16 14	C/D/N/\	100	нет	M	A AV D D
PANASONIC	TC-14D2	190	*** июнь 1999 новинка	14	S/P/NV M	60 100	да нет	M	A, AV, P, P° A, AV, I
PANASONIC	TC-14F2	230	порипка	14	M	100	нет	M	A, AV, 1
PANASONIC	TC-20S2		новинка	20	М	100	нет	M	A, AV, I
PANASONIC	TX-20S2T		новинка	20	M	100	да	M	A, AV, P, P
ANASONIC	TC-14S1	250		14	M	60	нет	M	A, A ¹
ANASONIC	TC-21S2A	260		21	M	100	нет	M	A, A
ANASONIC A	TX-14F2T 5	260	and the second	14	M	100	да	M	A,
ANASONIC	TC-14X1T	265		14	M	100	да	M	AV, P
ANASONIC	TC-14X2	270		14	M	100	HET	M	
ANASONIC	TX-21K1T	280		21	M	60	да	М	A, AV, P, P
ANASONIC	TC-14X1	290		14	M	100	нет	M	A
ANASONIC HILIPS	TX-2170T 17PT1563/58	290	новинка	21 17	S/P/NV S/P	100	да	C (AV)	A.
HILIPS	14PT2683/58		новинка	14	S/P	60	SA.	M .	A)
HILIPS	14PT1482/58T		новинка	14	. S/P .	80	да нет	M	\$0 A\
PHILIPS	14PT1352/58		новинка	14	S/P	70	нет	M	
HILIPS	14PT1563/58	195	- 1, 1, 1, 2	11411	S/P	70	нет	M	The second of the second of St.
HILIPS	14PT1353/58	200	август 1998	14	S/P	70	нет	M	SC
HILIPS	21PT1381/58R	230		21	S/P	80	нет	M	A, A'
HILIPS	21PT2381/58R	235		21	S/P	80	нет	М	A, AV,
HILIPS	21PT1321/60R	240	★★★ сентябрь 1998	21	S/P	80	Да	- M	A, AV, P, PT, SC
HILIPS	20PT1482/58R		новинка	20	S/P	80	нет	M	A
HILIPS	20PT1553/58		новинка	20	S/P	70	, <u>A</u> a	M	SC
HILIPS	14PT1563/60	260	★★★ апрель 1998	14	S/P	70	да	M	SC
HILIPS	20PT1353/58	270	1000	20	S/P	70	нет	M	SC
AMSUNG	CK-331FVR	175	**** июнь 1999	14	S/P	99	нет	M	A, P, SC, 16:
AMSUNG AMSUNG	CK-3385TR CK-5020ZR	200 210		13 20	S/P	100	. да	M	A, AV, SC, P, PT
AMSUNG	CK-5020ZR CK-5085ZR	215		20	S/P	100	нет	M	A, AV, SC, F
AMSUNG	CK-5073ZR	220		20	S/P	100	нет	M M	A, AV, SC, I
AMSUNG	CK-3339ZR	230	*** * anpeль 1998	13	S/P	100	нет	M	A, AV, SC, F A, AV, SC, F
AMSUNG	CK-5373ZR	240		21	S/P	100	нет	M	A, AV, F
						100	1101		~, ~v, 1

					Vp.				EN
	ega.		⁶ y	Morris	- Mbl			kC1	a thrope
ONDWA	Modern	Lena	Lect	Dysoloho Dysoloho	CMCTEMB	Karan	\ \enere	384	Octoberhoctw
SAMSUNG		255	A True Con Zin Stan		5/P - 123	100			A AV POPENIA
SAMSUNG	CK-5339ZR	260		21	S/P	100	'да нет	M	A, AV, P, PT, Hp A, AV, SC, P, Hp
SAMSUNG	CK-5099TR	260		20	S/P : .		Aa	M	A, AV, P, Hp
SAMSUNG	CK-5320ZR	275	, - ,	21	S/P	100	нет	M	A, AV, SC, P, Hp
SANYO	C14EL83	140	★★★★ июнь 1999	14	. M	59	нет	М	A, AV, 3C, F, Hp
SHARP	CV-14RU	190	* * * aпрель 1998	14	S/P/NV	100	нет	M	A. AV. P
SHARP	14R2	195	4 4 4 dilpeno 1770	11 5.14	S/P/NV	100	Heri	M No	A AV. P
SHARP	CV-20RU	195		20	M	100	нет	М	A. AV. P
SHARP	CV-21RU	250	and and the	21	- M	100	HET	M	A, AV, P
SHARP	CV-1496RU	200	новинка	14	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P
SONY	KV-14M1K	275	*** апрель 1998	14	S/P/NV	60	нет	- M	AV. SC. 16:9. Hp
THOMSON	14MA10C	170	A A A Gripone, 1930	14	M	99	нет	M	A. SC
THOMSON	14MF10C	180	*** * MOHE 1999	14	S/P/NV	99 .	Her	M	A SC
THOMSON	14MS15CX	200	Second comments of the	14	M	99	да	M	A, AV, SC, P, PT, Hp
THOMSON	14MG77C	210		14	S/P/NV	59 -	. нет	Mes	P. 169
THOMSON	20MG77C	240		20	S/P/NV	59	нет	M	P. 16:9
THOMSON	21MG77C	260	the second second	21	S/P/NV	59	нет	. M	P. 16:9
THOMSON	10MG79B	260		10	S/P/NV	59	нет	M	A. SC. 16:9
THOMSON	1 20MH15CX	. 260	3 . M. C.	20	5 M	99	Δa	M	A.AV. SC. P. PT. Ho
THOMSON	10MH79B	270		10	S/P/NV	59	нет	M	A. SC. 16:9
THOMSON	21MH10C	280		21	M	99	HET	M	A, AV, SC, Hp
TOSHIBA	1478XR	170	★★★★ июнь 1999	14	M	60	нет	M	A, AV, Hp
TOSHIBA	2078XR	220		20	M	60	нет	C(AV)	А. Rx2, прием каб. тел., 2 динамика
TOSHIBA	2165XR	250		21	M	60	нет	M	А, Р. прием каб. тел., авт. рег. напр. пит.
TOSHIBA	2178XR	275		21	M	60	нет	M	А, Rx2, прием каб, тел., 2 динамика
витязь	34ТБ-401Д	80		13	S/P	90	нет	M	А, ч/6 изобр., 12 В
ВИТЯЗЬ	37TLJ6010	130		14	S/P	90	нет	M	A SC
ВИТЯЗЬ	37ТЦ6020	130	★★★ июнь 1999	14	S/P	90	нет	М	A, SC
ВИТЯЗЬ .	51ТЦ6010	160		20	S/P	90	. нет	M	A, SO
ВИТЯЗЬ	51ТЦ6020	170		20	S/P	90	нет	M	A. SC
ВИТЯЗЬ	54TL(6010	175		21	S/P	90	нет	M	A, SC, Hp.
витязь	54ТЦ6020	180		21	S/P	90	нет	M	A, SC, Hp
ВИТЯЗЬ	54TLI-6424	200	июль 1999	21	S/P	100	Δa	M	A. AV. PIP. SC, TP
От 300 до 400 \$									
AIWA	TV-A205	300		20 '	M	80	нет	C (AV)	A, AV, Hp
GRUNDIG	T55-3035	310		21	М	69	Δa	М	A, Hp
HITACHI ;	. CMT2186 💸	395	Property of the second	21	M 877	200	. Δā	C	A, P, PT
PANASONIC	TC-16F1	300		16	M	100	нет	M	A

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО "КАТМАТ"!

печатными буквами

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117

OOO «KATMAT»

<u>Банк получателя:</u> АБН АМРО Банк А.О.

p/c 40702810300005032571

к/c 30101810900000000217

БИК 044525217

Назначение платежа: оплата подписки на

журнал «Stereo & Video»

Для жителей Украины: Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

тел. (044) 212-0846,

тел./факс (044) 212-0050

Здесь наклейте АБОНЕМЕНТ на журнал "Stereo & Video" квитанцию об 1999 г. по оплате ВСЕГО ____ ЖУРНАЛОВ Куда Просьба заполнять абонемент

Кому

С 1 июля стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»: 6 номеров для жителей России – 210 руб, 12 номеров для жителей России – 420 руб. Цены действительны до 1 октября 1999 г.

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка '99». Подписной индекс — 40536

ТЕЛЕВИЗОРЫ

## Control Co						orp.				EN
PANASONIC TC-2122A 320 21 M 100 Aa M A. P. PT PANASONIC TC-212A 320 21 M 100 Aa M A. AV. P. P. PANASONIC TC-2102 325 21 M 100 Aa M A. AV. P. P. PANASONIC TC-210R 330 21 M 100 HeT M A. AV. P. P. PANASONIC TC-210R 330 21 M 100 HET M A. AV. P. P. PANASONIC TC-210R 330 21 M 100 HET M A. AV. P. P. PANASONIC TC-210Y 330 21 M 100 HET M A. AV. P. P. P. PANASONIC TC-21X1 370 Anperts 1998 21 M 100 HET M A. AV. P. P. P. PANASONIC TC-21X2 370 Anperts 1998 21 M 100 Aa M A. AV. P. P. P. P. PANASONIC TC-21X2 370 Anperts 1998 21 M 100 Aa M A. AV. P.	ma.	ent	_v D	69	Maro	A CERRE	21/2) je	_k c ^r	Germoc
PANASONIC TC-2122A 320 21 M 100 Aa M A. P. PT PANASONIC TC-212A 320 21 M 100 Aa M A. AV. P. P. PANASONIC TC-2102 325 21 M 100 Aa M A. AV. P. P. PANASONIC TC-210R 330 21 M 100 HeT M A. AV. P. P. PANASONIC TC-210R 330 21 M 100 HET M A. AV. P. P. PANASONIC TC-210R 330 21 M 100 HET M A. AV. P. P. PANASONIC TC-210Y 330 21 M 100 HET M A. AV. P. P. P. PANASONIC TC-21X1 370 Anperts 1998 21 M 100 HET M A. AV. P. P. P. PANASONIC TC-21X2 370 Anperts 1998 21 M 100 Aa M A. AV. P. P. P. P. PANASONIC TC-21X2 370 Anperts 1998 21 M 100 Aa M A. AV. P.	OND.	MOR	Men	Lec	Don	CNC	K-SHO	1ere	384	Ococ
PANASONIC TC-21/27A 320 21 M										A.P. PT
PANASONIC TC-2102 325 21	PANASONIC	TC-21Z2A	320		21	M	100			
PANASONIC TC-2170R 330 21 M 100 HeT M A AV P Hp PANASONIC TC-21W2 350 21 M 100 HeT M A AV P Hp PANASONIC TC-21W1 370 anpew 1998 21 M 100 Aa M A AV P Hp PANASONIC TC-21F2 370 anpew 1998 21 M 100 Aa M A AV P Hp PANASONIC TC-21F2 370 anpew 1998 21 M 100 Aa M A AV P Hp PANASONIC TC-21F2 370 anpew 1998 21 M 100 Aa M A AV P Hp PANASONIC TC-21F2 370 anpew 1998 21 SP 70 HeT M SC Hp PHILIPS 21PT1653/58 HOBMHKA 21 SP 70 HeT M SC Hp PHILIPS 21PT1653/58 HOBMHKA 21 SP 70 Aa M SC Hp PHILIPS 21PT1663/69 350 MOBH HA 21 SP 100 Aa C A AV SC P PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP 70 Aa M SC Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP 70 Aa M SC Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP 70 Aa M SC Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP 70 Aa M SC Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP 70 Aa M SC Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP 70 Aa M SC Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP NV MA A AV P Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP NV MA A AV P Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP NV MA A AV P Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP NV MA A AV P Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP NV MA A AV P Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP NV MA A AV P Hp PHILIPS 21PT1653/60 350 MOBH HA 21 SP NV MA A AV P Hp PHILIPS 21PT1653/60 AA AV P Hp PHILIPS 21PT1653/60 A	PANASONIC	TX-21GF80R	320		21	M	100	Да	M	A
PANASONIC TC-2170R 330 21 M 100 HeT M A AV P. Hp PANASONIC TC-21MV 370 21 M 100 HET M A AV P. Hp PANASONIC TC-21MT 370	PANASONIC	TC-21D2	325		21	M	100	нет	M	A, AV, Hp, P
PANASONIC TC-21M1 370	PANASONIC	TC-2170R	330		21	M	100	нет	M	
PANASONIC TC-21X1 370 anpenb 1998 21 M 100 as M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21F2 370 anpenb 1998 21 M 100 as M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21F2 370 anpenb 1998 21 SP 70 as M PHILIPS 21PT1353758 NOBMING 21 SP 70 as M PHILIPS 21PT1653758 NOBMING 21 SP 70 as M PHILIPS 21PT1643758 NOBMING 21 SP 70 as M PHILIPS 21PT1643758 NOBMING 21 SP 100 as C PHILIPS 21PT1463758 AND AND AND AS C PHILIPS 21PT1463768 340 21 SP 100 as C PHILIPS 21PT1463768 350 NIONE 1998 21 SP 100 as C PHILIPS 21PT1463760 350 NIONE 1998 21 SP 70 as M PHILIPS 21PT1463760 350 NIONE 1998 21 SP 70 as M PHILIPS 21PT1463760 350 NIONE 1998 21 SP 70 as M PHILIPS 21PT1463760 350 NIONE 1998 21 SP 70 as M PHILIPS 21PT1463760 350 NIONE 1998 21 SP NO PHILIPS 21PT1460760 22 M 100 As C C A, P, PT, SC-2, Hp PHILIPS 21PT1460760 22 M 100 As M A, AV, P, PT PANASONIC TC-21X2 415 NO NO NO NO NO NO NO N	PANASONIC	TC-21W2	350		21	M	100	нет	M	
PANASONIC T.X-21W21 370 ange-h 1998 21 M 100 Az M A, AV, P, PT. Hp	PANASONIC	TC-21X1	370		21	M	100	нет	M	
PANASONIC TC-21F2 370	PANASONIC	TX-21W2T	370	апрель 1998	21	M	100	Δā	M	
PHILLIPS 21PT1653/58	PANASONIC	TC-21F2	370		21	M	100	нет	M	
PHILIPS 21PT1653/58	PHILIPS	21PT1353/58		новинка	21	S/P	70	нет	M	
PHILIPS 21PT2683/58	PHILIPS	21PT1653/58		новинка	21	S/P	70	64	M	
PHILIPS 21PT4160J/58B 340 21 S/P 100 Aa C (AV) A, AV, SC, P, PT, Hp	PHILIPS	21PT 2683/58		новинка	21	S/P	100	Δ3		
PHILIPS 21PT1663/60 350 MIOHA 1998 21 S/P 70 Δa M SC, Hp	PHILIPS	21PT440B/58B	340		21	S/P	100			
SHARP CV-2195RU HOBBHRA 21 M 100 HET M A. P. SHARP 21R2 325 **** CENTRÓPA 1998 21 S/P/NV 100 HET M A. A.V., P. SONY KV-21C5K HOBHRIA 21 S/P/NV 100 Aa C A. AV., SC.Q.; S. SONY KV-21M3K 360 21 S/P/NV 100 HET C (AV) AV. SC. R. 169, Hp SONY KV-21M1K 380 21 S/P/NV 60 HET M AV. SC. R. 169, Hp THOMSON 21M577CX 345 **** certrafpb 1998 21 S/P/NV 60 HET M A. AV., P.T., S.SC., 169, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT., SCX., 169, Hp DAEWOO DMQ-25797XT 450 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT., SCX., 2, Hp DAEWOO DMQ-29707XT 470 29 <td< td=""><td>PHILIPS</td><td>21PT1663/60</td><td>350</td><td>июнь 1998</td><td>21</td><td>S/P</td><td>70</td><td></td><td></td><td></td></td<>	PHILIPS	21PT1663/60	350	июнь 1998	21	S/P	70			
SHARP 21R2 325 *** * cehtra6ρь 1998 21 S/P/NV 100 HeT M A, AV, P SONY KV-21X5K HOBHHIA 21 M 100 Aa C A, AV, SCX, 2, S SONY KV-21M3K 360 21 S/P/NV 100 HeT C (AV) AV, SC, R, 16-9, Hp SONY KV-21M1K 380 21 S/P/NV 60 HeT M AV, SC, R, 16-9, Hp SONY KV-21M1K 380 21 S/P/NV 60 HeT M AV, SC, R, 16-9, Hp SONY KV-21M1K 380 21 S/P/NV 59 Aa M AV, P, FT, SC, R, 16-9, Hp THOMSON 21M577CX 345 **** cehtra6pь 1998 21 S/P/NV 59 Aa M A, V, P, FT, SC, C, 16-9, Hp DAEWOO DMQ-2970TXT 420 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SCZ, Hp DAEWOO DMQ-2970TXT 450 29 S/P/NV<	SHARP	CV-2195RU		новинка	21	M	100			
SONY KV-21X5K HOBBHIRA 21 M 100 Δa C A, AV, SC-2, S SONY KV-21C5K HOBBHIRA 21 S/P/NV 100 Δa C A, AV, SC-2, S SONY KV-21M3K 360 21 S/P/NV 100 HET C (AV) AV, SC, R, 169, Hp SONY KV-21M1K 380 21 S/P/NV 60 HET M AV, SC, R, 169, Hp THOMSON 21M577CX 345 ***** certrябрь 1998 21 S/P/NV 59 Aa M A, AV, P, PT, S.C., 169, Hp DAEWOO DMQ-2570TXT 420 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, S.C., 169, Hp DAEWOO DMQ-2579TXT 450 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, S.C., 169, Hp DAEWOO DMQ-2599TXT 450 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, S.C., 2, Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 470 29 S/P/NV <td>SHARP</td> <td>21R2</td> <td>325</td> <td>* * * сентябрь 1998</td> <td>21</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td>	SHARP	21R2	325	* * * сентябрь 1998	21		100			
SONY KV-21C5K HOBINER 21 S/P/NV 100 Δa C A. 16.9. DSP SONY KV-21M3K 360 21 S/P/NV 100 HET C (AV) AV. SC. R. 16.9. Hp SONY KV-21M1K 380 21 S/P/NV 60 HET M AV. SC. R. 16.9. Hp THOMSON 21M577CX 345 **** certra6pb 1998 21 S/P/NV 59 Aa M A. AV. P. F. S. SC. 16.9. Hp DAEWOO DMQ-2570TXT 420 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT. S. SC. 16.9. Hp DAEWOO DMQ-2570TXT 470 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT. S. SC. 2. Hp DAEWOO DMQ-2970TXT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT. S. CX2. Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT. S. CX2. Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500	SONY	KV-21X5K				M				
SONY KV-21M3K 360 21 S/P/NV 100 HET C (AV) AV, SC, R, 169, Hp SONY KV-21M1K 380 21 S/P/NV 60 HET M AV, SC, R, 169, Hp THOMSON 21M577CX 345 ***** centra6pb 1998 21 S/P/NV 59 Aa M A, V, P, PT, SC, R, 169, Hp OF 400 Ao 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC, C, 169, Hp DAEWOO DMQ-2570TXT 420 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC, CX, Hp DAEWOO DMQ-2579TXT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SCX2, Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SCX2, Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500 29 S/P/NV 100 Aa C A, P, PT, SCX2, Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500 29 S/P/NV 100 <t< td=""><td>SONY</td><td>KV-21C5K</td><td></td><td>новника</td><td>21</td><td>S/P/NV</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></t<>	SONY	KV-21C5K		новника	21	S/P/NV	100			
SONY KV-21M1K 380 21 S/P/NV 60 HET M AV, SC, R, 16.9, Hp THOMSON 21M577CX 345 **** cehtrябрь 1998 21 S/P/NV 59 Aa M A, AV, P, PT, S, SC, 16.9, Hp DAEWOO DMQ-2570TXT 420 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC, X2, Hp DAEWOO DMQ-25970TXT 470 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC, X2, Hp DAEWOO DMQ-2970TXT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC, X2, Hp DAEWOO DMQ-2997XT 500 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC, X2, Hp DAEWOO DMQ-2997XT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC, X2, Hp DAEWOO DMQ-2997XT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC, X2, Hp DAEWOO DMQ-2997XT 470 M <td>SONY</td> <td>KV-21M3K</td> <td>360</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	SONY	KV-21M3K	360							
THOMSON 21M577CX 345 **** centrя 6pь 1998 21 S/P/NV 59 Aa M A. AV, P. PT, S. S.C., 16:9, Hp Ortio χο 550 \$ DAEWOO DMQ-25791XT 420 DAEWOO DMQ-25991XT 450 DAEWOO DMQ-25791XT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 500 29 S/P/NV 100 Aa C A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 500 29 S/P/NV 100 Aa C A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 29 S/P/NV 110 Aa C A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 29 S/P/NV 110 Aa C A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 29 S/P/NV 110 Aa C A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 29 S/P/NV 110 Aa C A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 A. P. PT, S.C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-29701XT 470 A. P. PT, S.C. 2. Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S.C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S.C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S.C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S.C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S.C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. 16:9, Hp DAEWOO DMQ-25701XT 420 A. P. PT, S. C. AP, PT, Hp DANASONIC T. C-21X2 415 A. M. 100 Aa M A. AV, P, PT, Hp PANASONIC T. C-21X2 415 A. AV, P, PT, Hp PANASONIC T. C-21X2 430 A. AV, P, PT, Hp PANASONIC T. C-21X2T 435 A. AV P, PT, Hp PANASONIC T. C-21X2T 435 A. AV P, PT, Hp PANASONIC T. C-21X	SONY	KV-21M1K	380							
O7 400 Ao \$50 \$ DAEWOO DMQ-2570TXT 420 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC DAEWOO DMQ-2599TXT 450 25 S/P/NV 100 Aa C A, P, PT, SCX2, Hp DAEWOO DMQ-2970TXT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SCX2, Hp DAEWOO DMQ 2999TXT 500 29 S/P/NV 100 Aa C A, P, PT, SCX2, Hp HTACHI CMT2579 495 25 M 40 Aa C A, P, PT, SCX2, Hp JVC AV-2551TEE 500 ***** NGM51999 25 M 40 Aa C (AV) A, AV, P, S, TP PANASONIC TX-21F2T 400 ***** οΚΤΑΘΡΗΡΕ 25 S/P/NV 119 Aa C (AV) A, AV, P, PT, Hp PANASONIC TX-21YATT 400 21 M 100 Aa M A, AV, P, PT, Hp PANASONIC TX-21Y880T	THOMSON	21MS77CX	345	★★★ сентябоь 1998						
DAEWOO DMQ-2570TXT 420 25 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SC DAEWOO DMQ-2599TXT 450 25 S/P/NV 100 Aa C A, P, PT, SCX2, Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SCX2, Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500 29 S/P/NV 100 Aa C A, P, PT, SCX2, Hp HITACHII CMT2579 495 25 M 40 Aa C A, S, PT, SCX2, Hp JVC AV-2551TEE 500 ***** μΙΟΛΙΑ 1999 25 M 40 Aa C (AV) A, AV, P, ST JVC AV-2551TEE 500 ***** αΙΚΤΑ 1999 25 M 120 Aa C (AV) A, AV, P, ST PANASONIC TX-21F2T 400 21 M 100 Aa M A, P, PT PA PANASONIC TX-21V80T 410 HOBHIKE 21	OT 400 Ag 550 \$					5/17/14	3,	Series.		7,777,1711,0,00,10,0,110
DAEWOO DMQ-2599TXT 450 25 S/P/NV 100 Aa C A, P, PT, SCx2, Hp DAEWOO DMQ-2970TXT 470 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SCx2, Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500 29 S/P/NV 100 Aa C (AV) A, P, PT, SCx2, Hp HITACHI CMT2579 495 25 M 40 Aa C A, S JVC AV-2551TEE 500 ****** HINDAS 1999 25 M 120 Aa C (AV) A, AV, P, PT JVC AV-2550TEE 520 ****** HINDAS 1999 25 M 120 Aa C (AV) A, AV, P, ST PANASONIC TX-21F2T 400 21 M 100 Aa M A, P, PT, Hp PANASONIC TX-21V80T 410 HOBBHKX 21 S/P/NV 100 Aa M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21X2 415 21 M		DMO-2570TXT	420		25	S/P/NV	100	AB	C (AV)	A P PT SC
DAEWOO DMQ-2970TXT 470 29 S/P/NV 100 Δa C (AV) A, P, PT, SGXZ, Hp DAEWOO DMQ-2999TXT 500 29 S/P/NV 100 Δa C A, P, PT, SGXZ, Hp HITACHI CMT2579 495 25 M 40 Aa C A, A, P, PT, SGXZ, Hp IVC AV-2551TEE 500 ***** νικλεί μιολεί 1999 25 M 120 Aa C (AV) A, AV, P, ST, TP PANASONIC TX-2112T 400 21 M 100 Aa M A, AV, P, ST, TP PANASONIC TX-21X1T 400 21 M 100 Aa M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TX-21Y80T 410 HOBBHIKX 21 S/P/NV 100 Aa M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21X2 415 21 M 100 HeT M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21Y80R 420 21 S/P/NV <t< td=""><td>DAEWOO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	DAEWOO									
DAEWOO DMQ 2999TXT 500 29 5/P/NV 100 Δa C A, P, PT, SCX2, Hp HTACHI CMT2579 495 25 M 40 Δa C A, S JVC AV-2551TEE 500 ***** υκλι 1999 25 M 120 Δa C (AV) A, AV, P, S, TP JVC AV-2550TEE 520 ***** οκτι 1999 25 S/P/NV 119 Δa C (AV) A, AV, P, S, TP PANASONIC TX-21F2T 400 21 M 100 Δa M A, P, PT, Hp PANASONIC TX-21X1T 400 21 M 100 Δa M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TX-21V80T 410 HOBBHKX 21 S/P/NV 100 Δa M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21V20 415 21 M 100 HeT M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21V80R 420 21 S/P/NV 100	DAEWOO	DMO-2970TXT	470		29	S/P/NV	100		C (AV)	
HITACHI CMT2579 495 25 M 40 Aa C A, S IVC AV-2551TEE 500 **** μΙΟΛΙ 1999 25 M 120 Aa C (AV) A. AV, P, PT IVC AV-2550TEE 520 *** ανατιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστιστ	DAEWOO		500					Project Control		
JVC	HITACHI		495		25					
JVC AV-2550TEE 520 **** октябрь 1998 25 S/P/NV 119 да C (AV) A, AV, P, S, TP PANASONIC TX-21YET 400 21 M 100 да M A, AV, P, TP, HP PANASONIC TX-21X1T 400 21 M 100 да M A, AV, P, TP, HP PANASONIC TX-21V80T 410 новника 21 S/P/NV 100 да M A, AV, P, TP, HP PANASONIC TC-21X2 415 21 M 100 нет M A, AV, P, TP, HP PANASONIC TC-21G10R 420 21 S/P/NV 100 нет M A, AV, P, HP PANASONIC TC-21G10R 425 21 S/P/NV 100 нет M A, AV, P, HP PANASONIC TC-21S2 430 21 M 100 нет M A, AV, P, PT, Hp PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 нет	IVC	AV-2551 [FF		*** NOAL 1999						
PANASONIC TX-21F2T 400 21 M 100 да M A, P, PT PANASONIC TX-21X1T 400 21 M 100 да M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TX-21V80T 410 HOBHHKB 21 S/P/NV 100 да M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21X2 415 21 M 100 нет M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21Y80R 420 21 S/P/NV 100 нет M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21G1GR 425 21 S/P/NV 100 нет M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-2152 430 21 M 100 нет M A, AV, P, PT, Hp PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 да M A, AV, P, PT, Hp	IVC	AV-2550TEE	520			S/P/NV				
PANASONIC TX-21X1T 400 21 M 100 Aa M A, AV, P, FT, Hp PANASONIC TX-21V80T 410 HOBHHKX 21 S/P/NV 100 Aa M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21X2 415 21 M 100 HET M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21V80R 420 21 S/P/NV 100 HET M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21G10R 425 21 S/P/NV 100 HET M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21S2 430 21 M 100 HET M A, AV, P, PT, Hp PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 Aa M A, AV, P, PT, Hp	PANASONIC									
PANASONIC TX-21V80T 410 новинка 21 S/P/NV 100 да M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21X2 415 21 M 100 HeT M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21V80R 420 21 S/P/NV 100 HeT M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21G10R 425 21 S/P/NV 100 HeT M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21S2 430 21 M 100 HeT M A, AV, P, PT, Hp PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 Aa M A, AV, P, PT, Hp	PANASONIC									
PANASONIC TC-21X2 415 21 M 100 HeT M A, AV, P, TP, Hp PANASONIC TC-21V80R 420 21 S/P/NV 100 HeT M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21G10R 425 21 S/P/NV 100 HeT M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-2152 430 21 M 100 HeT M A, AV PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 Aa M A, AV, P, PT, Hp				новинка						
PANASONIC TC-21V80R 420 21 S/P/NV 100 HeT M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21G10R 425 21 S/P/NV 100 HeT M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21S2 430 21 M 100 HeT M A, AV PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 Aa M A, AV, P, PT, Hp										
PANASONIC TC-21G10R 425 21 S/P/NV 100 HET M A, AV, P, Hp PANASONIC TC-21S2 430 21 M 100 HET M A, AV PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 Aa M A, AV, P, PT, Hp										
PANASONIC TC-21S2 430 21 M 100 HeT M A, AV PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 Aa M A, AV, P, PT, Hp										
PANASONIC TX-21X2T 435 21 M 100 A8 M A, AV, P, PT, Hp										
	PANASONIC	TX-21G10T	445	*** t сентябрь 1998	21	M	100	да	M	A, AV, P, PT, Hp



ТЕЛЕВИЗОРЫ

	.10	6	53	CONO	Alp)	Karatal Telefarci			, armoc
ONDWG	Modera		10th	Dyal Oral	CACTEMBI	Hawark	1 enere	3844	Ocofer, Hock
PANASONIC	TC-25F1	520	\"-	25	S/P/NV	100	нет	C (AV)	A.P.S
PHILIPS	25PT4103/58	475		25	S/P	70	да	M	SC, Hp
PHILIPS	25PT5322/58		новинка	25	S/P	70	Да .	C .	A, AV, SCx2, S, 16:9, P, PT, Hp
PHILIPS	25PT4523/58		новинка	25	S/P	70	да	C	A, SCx2, 16:9, P, PT, Hp
PHILIPS	25PT4423/58	520	*,	28	S/P S/P	100	Да	C (AV)	SC, Hp A, AV, P, PT, Z, 16:9, Hp
SAMSUNG SAMSUNG	CK-5399TBR CS-569BGTR	400 450	*** teнтябрь 1998		S/P/NV	100	да Да	C (AV)	A. AV. P. PT. SC. Hp
SAMSUNG	CS-6202WTR	510	A A A A CERTAOPS 1270	25	S/P	100	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, Z, 16:9, Hp
SHARP	25KN1	500	★★★ июль 1999	25	M	100	нет	C(AV)	A, AV, R
SONY	KV-25X5K		новинка	25	S/P/NV	100	да	С	AV, SCx2, 16:9, DSP, Hp
SONY	KV-21T3K	435	*** cентябрь 1998	21	M .	100	Δà	M	AV, SC, PT, Hp
SONY	KV-16VVT1K KV-21T5R	450 470	**	16 21	S/P/NV M	100	Да	M	A, AV, SC, R, S, Hp
SONY	KV 28WF1K	470	новинка	28	S/P/NV	100	Да	C	A AV, SCx2, R, S, 16:9. Hp
THOMSON	21DU21E	440	*	21	M	99	sΔ	C (AV)	A, AV, SCx2, 16:9, Hp
THOMSON	25DG16E	460	**** июль 1999	25	S/P/NV	100	да	М	A, SC, P, PT, Hp. 16:9
TOSHIBA	2560XR	450	★★★ июль 1999	25	M	59	нет	C (AV)	A, R, S
От 550 до 750 \$	CAMO DENCEDIO	700	A Committee of the Comm	25	COAN	100		C (A)A	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, Hp
DAEWOO GRUNDIG	DMQ-25X5PIP ST63-720/8	700 550	★★★★ октябрь 1998	25 25	S/P/NV S/P/NV	99	EA EA	C (AV)	A, AV, F, F1, 3CX2, FIF, FOF, 3, FIP A, AV, SC, Hp
HITACHI	C2578FS	550	** * октябрь 1998	25	M .	200	нет	C (AV)	A, AV, S, Hp
HITACHI	CS2547TA	550	A A A OKTOOPE TOTA	25	М	60	да	C (AV)	A, AV, S, P, PT, Hp
HITACHI	CMT2979	660	· + 7	29	M	100	Да	C	A, ÂV, Ŝ, P, PT, Hp
JVC	AV 2950TEE	600		29	S/P/NV	100	Да	C (AV)	A, AV, S, P, PT. Hp
IVC	AV-2951TEE	670	4.4.4.4.	29	M	120	да	C (AV)	A, AV, S, P, PT, Hp
PANASONIC	TX-25V80T TC-25V70R	550 580	★★★★ ИЮЛЬ 1999	25 25	M S/P/NV	100	да нет	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp A, AV, P, S, Hp
PANASONIC PANASONIC	TX-25F1T	600		25	S/P/NV	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp
PANASONIC	TX-25V70T	655		2.5	S/P/NV	100	ΔA	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp
PANASONIC	TC-25V80R	660		25	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P, S, Hp
PANASONIC	TC-25G10R	730		25	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P, S, Hp
PANASONIC	TX-25G10T	745		25	M	100	ДД	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp
PHILIPS	25PT5025	560 560		25 28	M' S/P	100 70	A/A	C (AV)	A, AV, SCx2, 16:9, Hp, ΠV SC, Hp
PHILIPS PHILIPS	28PT4103/60 28PT4423/58	570		28	S/P	60 .	да - да	- C *	SC, Hp
PHILIPS	25PT5324	600	★★★ июль 1999	25	S/P	100	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, SC, 16:9
PHILIPS	28PW6322/58		новинка	28	S/P	70	Да	C	A, AV, SCx2, S, 16:9, P, PT, Z, Hp
PHILIPS	25PT5302/58	665	**** oктябрь 1998	25	S/P	70	да	C (AV)	A, AV, SCx2, S, P, PT, 16:9, Hp
PHILIPS	28PT4503/58	680		28	S/P %	70	. Да	C (AV)	A, SCx2, P, PT, 16:9, Hp
SAMSUNG	CS-7202WTR	640		29	S/P	100	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, Z, 16:9, Hp
SAMSUNG SANYO	CS-6272PTR CM295T5	670	новинка	25 29	M	100	да нет	C (AV)	A, AV, P, PT, PIP, Hp. A, AV, S, Hp
SHARP	29RN5RU	675	новинка	29	M	100	да	C	A, AV, PIP, S, P, PT, Hp
SONY	KV-20WS1K	550		20	S/P/NV	100	да	C (AV)	A, AV, SC, R, S, Z, 16:9, Hp
SONY	KV-25R2R	570	★★★ ИЮЛЬ 1999	25	S/P/NV	100	ΔA	C (AV)	AV, SC, R, 16:9, Hp
SONY	KV-25T2K	630		2.5	S/P/NV	100	да	М	A, AV, SC, R, 16:9, Hp
SONY	KV-25M2K	630	★★★ октябрь 1998	25	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, SC, Hp
THOMSON	KV-25C5K	725 550		25 25	S/P/NV S/P/NV	100 99	Aā	C M	AV, SCx2, 16:9 A, SC, 16:9, Hp
THOMSON	25DG15CX 28DG15CX	560		28	S/P/NV	59.	Да	M	A, SC, P, PT. 16:9, Hp
THOMSON .	28DT77H	600		28	M	59	Aa	C (AV)	A, AV, P, PT, S, SC, 16:9, Hp
TOSHIBA	2960XHE	595		29	М	100	нет	С	А, таймер, S, прием каб. тел.
TOSHIBA	29G3XR	685		29	M	100	нет	C	А, таймер, S. прием каб тел.
Or 750 Ao 1000 \$			1000	20	55000	400	0.10	. ~ (1)	The state of the s
DAEWOO	DMQ-29X5PIP	840	март 1999	29	S/P/NV M	100 99	EA.	C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S, Hp 100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG GRUNDIG	ST63-270/8 M55-290/8	850 880		25 21	M	99	ΕΑ.	C	100 Γμ, Α, ΑV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG	M63-281/8	980		25	M	99	Да	Č	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG	ST70-270/8	990		28	M	99	да	C	100 Γιι, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
HITACHI	C52847TA	800		28	М	60	да	С	A, AV, SCx2, S, P, PT, Hp
HITACHI	CMT2990	800	новинка	29	M	200	Aβr	C	A, AV, PIP, P, Hp, Sx2
PANASONIC	TX-25G15T	790		25	M S/P/N/V	100	БД	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp, PIP A, AV, P, S, Hp
PANASONIC PANASONIC	TC-29V70R TX-29P10T	790	новинка	29 29	S/P/NV M	100	нет да	C (AV)	A, AV, P, SX2, Hp, FIV
PANASONIC	TC-29P10R		новинка	29	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P, Sx2, Hp, Tly
PANASONIC	TX-29V70T	820		29	М	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp
PANASONIC	TC-29V80R	830		29	M	100	HET	C (AV)	A, AV, P, S, Hp
PANASONIC	TC-29G10R	920		29	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P, S, Hp, ΠV
PANASONIC	TX-29V80T	920		29	M	100	EA	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp
PANASONIC	TX-29G10T	940	новинка	29 29	M S/P	100 70	да Да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp, PIP, ПУ A, AV, SCx2, S, 16:9, P, PT, Hp
PHILIPS PHILIPS	29PT5322/58 29PT5324		новинка новинка	29	M	100	Да	C (AV)	S, SCx2, Hp, ПУ, P, A, 16:9
SAMSUNG	CS-7272PTR	800		29	M	100	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, PIP, Hp
SHARP	29RA10	800	*** Aекабрь 1998	29	М	99	нет	C	A, AV, PIP. P. S. Hp
SONY	KV-29K5K		новинка	29	S/P/NV	100	£Α	C (AV)	A, AV, SC, R, S, 16:9, Hp
SONY	KV-29X5K	875		29	S/P/NV	100	да	С	AV, SCx2, 16:9, DSP. Hp
SONY	KV-29C5K	900	444. 6 1000	29	S/P/NV	100	AR	C	A AV P PT S SC 14:9 Ho
	25DH89HL	830	★★★ октябрь 1998	25 28	M	59 99	да Да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, SC, 16:9, Hp A, AV, 100 Fu, SC, Z, 16:9, Hp
THOMSON	CONTAGE							- L	
THOMSON	28DT68L 29DL21F	850 900							
	28DT68L 29DL21E 29DU78K	900 900	★★★ декабрь 1998	29 29	M M	99 99	ДА ДА	C	А, AV, SCx3, 16:9, Hp A, AV, 100 Гц, SCx3, PIP, 16:9, Hp





Домашнего

Кинотеатра



- Более 100 готовых решений
- системы объемного звучания Dolby Digital, AC-3 и DTS;
- большой выбор
 DVD-проигрывателей;





Богатый выбор дизайнерской электроники



Услуги по проектиро. Нию

Установке систем

Multiroom

АЖАДОЧП КАНРИНЕОЧ

«Русская Игра - Фили»

г. Москва, ул. Барклая, д. 8 ТЦ «Горбушка», сектор «А», пав. 237 Тел.: (095) 737-5257, 234-0654

Гарантийное обслуживание Тел.: (095) 195-9214

«Архитектурная Электроника»

г. Москва, Скатертный пер., д. 15 Тел.: (095) 234-0654, 290-5115, 290-5886 Факс: (095) 259-2742

PYCCKAS MFPA: NFPAЮT

ИГРАЮТ ТОЛЬКО СИЛЬНЫЕ ФИГУРЫ



Acoustic Research

ArciTec Acoustic

Alpine

Aiwa

Cairn
Clarion
Davis Acoustics
DLS Genesis

Fujitsu

Grandig

Jamo

Hi-Fi
Hi-End
Komnohehtы



- **Т**елевизоры
- П лазма-панели
- Видеопроекторы
- **Э**краны

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА

Торговая компания «Русская Игра»

«Русская Игра» приглашает к сотрудничеству заинтересованные фирмы и агентов по сбыту. Действует гибкая система скидок, выплачиваются высокие комиссионные. Москва, ул. Шеногина, д. 4, офис 203. Тел. справочной службы:

(095) 234-0654,

(095) 256-5091

					ane.				OCTA
TAR D	Modera	.01	5	DASTON.	CACTEMEN	Karan	\ \energy	FC.	Octoberhoccin
ONDHA	WOD	Tena.	Lec'	D'On.	CNC	Karte.	Leve	3844	Ococ
GRUNDIG	SE70-20	1150	. *** декабрь 1998	28	Received Mineral Control	99	Ad	C (AV)	180 Lt, A, AV, SCxZ, Hp.c per,
GRUNDIG	M70-281/8 M72-410/9 Ref.	1180 1450		28	M	99	Да	C	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG	MW70-100/8	1480		28	M	99	Да	C	100 Γu, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG	M72-100/8a	1480	Company of the depth of the second	29	M	99	Α2	C.	100 Γu, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG	MVV82-50/8 M84-210/8a	1930 1990	The second section is	32 33	M M	99	Aa.	C	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, 16:9, Z, Hp 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, Hp
GRUNDIG	MW82-100/9 PIP		The second section of the section of th	32	M	99	Да	C	100 Гц. A, AV, SCx3/5x2, PIP, 16:9, Z, Hp
GRUNDIG.	M95-411/9 Ref.	3780		42	M	99	Да	C	100 Гц. А, AV, SCx3/Sx2, PIP, Hp
HITACHI	CMT2998VPT AV-29TH3EE	1000	* * * декабрь 1998 май 1999	29	M CID/N N2	40	да	С	A, AV, S, PIP, PT, Hp
JVC JVC	AV-2971TEE	1000 1050	MdH:1777	29 29	S/P/NV:	100	да	C (AV)	100 Γ _L , A, AV, SCx2, S, Z, Hp A, AV, P, PT, PIP, S, Hp
IVC.	AV-2991TEE	1295	- Paris (2000)	29	M M	120	AB	C (AV)	A, AV, P, PT, PIP, S, Hp
JVC	AV-3371TEE	1780		33	M	100	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, PIP, S, Hp
LOEWE	AV-610 Pro Profil 3572 Z	4200 : 1500	**** asryct 1998	29	S/P/NV	200	Да	C (AV)	A, AV, PIP, DPL, Sx2, Hp 100 Γu, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Planus 4663 Z	1590		25	S/P/NV	200	Aã	C (AV)	100 Γu, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Ergo 6672 ZP	2380	The book of the control of the contr	29	М	200	да	C (AV)	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Xelos 5281 ZW Planus 4681 ZP	2520 2800		32	S/P/NV	200	A2	C (AV)	100 Fu, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Arcada 8684 ZP	3000		33	M	200	да 🗀	C (AV)	100 Γu, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp 100 Γu, A, AV, PIP, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
LOEWE	Credo 7581 ZP	3580		32	M	200	да	С	100 Γu, A, AV, PIP, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
PANIASONIC	Spheros TV 339100T	22740	Carrier Control Contro	42	Maria Maria	200	. Ăa	C (A)A	100 Fu, A, AV, DPL, PIP, SC/Sx2, Z, 16:9, Hp
PANASONIC	TX-33P100T TX-29P100T	State of	новинка	33 29	M ' M·	100	Δa	C (AV)	100 Γu, A, AV, P, PT, Sx2, PIP, Hp, ΠΥ 100 Γu, A, AV, P, PT, Sx2, PIP, Hp, ΠΥ
PANASONIC	TX-25AD50F	1150		25	S/P/NV	100	да	C (AV)	100 Гц, A, AV, P, PT, Sx2, Hp
PANASONIC	TX-29AD50F	1400	Day Baran	29	S/P/NV	· 100 🕾	Да	C (AV)	100 Fu, A, AV, P, PT, Sx2, Hp
PANASONIC	TX-32WG25C TX-29GF85T	1500 1500		32 29	M	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, Sx3, 16:9, Hp
PANASONIC	TX-28W100T	1550		28	M	100	Да	C (AV)	100 Гц. А. AV, Р. РТ, Sx3, Нр. РР, Пу 100 Гц, А. AV, Р. РТ, Sx4, 16:9, Нр, ПУ
PANASONIC	TX-33GF85T	2100	*	33 .	Miss :	100	A3	C (AV)	A, AV, P, PT, Sx3, 169, Hp, PIP, FIV
PANASONIC	TX-32W100T	2300	январь 1999	32	M	100	Да	C (AV)	100 Гц, A, AV, P, PT, Sx4, ПУ, PIP
PANASONIC PANASONIC	TX-43GF85T TX-51GF85T	3400 4000	*** aBryct 1998	43 51		100	Д а	C (AV)	пр. Т.В, А, АV, Р, РТ, Sx3, РІР, ПУ пр. Т.В, А, AV, Р, РТ, Sx3, РІР, ПУ
PHILIPS	28PW9623/58		новинка	28	M. M.	100	Aa	C. C.	100Fu, A, AV, SCx3, S, 16:9, Z, Hp, FTV
PHILIPS	25PT8303/58	1200		25	М	100	да	С	100 Гц, A, AV, P, PT, PIP, SCx3, Hp, S, 16:9, ПУ
PHILIPS PHILIPS	25PT8304/58 29PT8703/58	1250 1400	*** Aекабрь 1998	25 29	M. M	100	AA .	C	100 Гц. A, AV, P, PT, SCx2, S, Hp 100 Гц. A, AV, SCx3, S, 16:9, P, PT, Hp
PHILIPS	29PT8403/58	1500	* A A Dekaops 1998	. 29 (A.S. MESSES	100	Δa	MICHIEL STATE	100 Fu, A. AV, SCx3, S, 16:9, P, PP, PT, Hp
PHILIPS	32PW8504/58		новинка	32	М	100	да	С	100Гц, A, AV, SCx2, S, 16:9, Z, Hp, ПУ
PHILIPS	29PT8304/58	1500	77 724	29	Moderate	100	All	C	100 Гц. A, AV, P, PT, SCx2, S, Hp
PHILIPS	28PW9763/58 29PT9113/58	1600 1720		28	M Casa Mar Oscori	100	Aa Aa		00 Гц, A, AV, DPL, PIP, SCx3, S, Z, 16:9, P, PT, Hp Э Гц, A, AV, DPL, SCx3, S, PIP, 16:9, P, PT, Hb, ПУ
PHILIPS	29PT9413/58	1800	200	29	M	100	да	E CHICAGO COLONIA	Ο Γu, A, AV, DPL, SCx3, S, PIP, 16:9, P, PT, Hp, ΓΙΥ
PHILIPS	32PW9503/58	2100	январь 1999	32	M. Sarah	100	A.A	C (AV)	100 Ft, 169, Hp, A. S. SCx3, P, PT, AV, ITY
PHILIPS	33PT9101/58 32PW9523/58	2250 2400	январь 1999	33 32	M	100	ΔA	C	100 Γu, A, AV, 16:9, SCx3, S, Hp, c per., P, PT
PIONEER	SD-28AV2	1430	HHBdos 1277	28	M	51	нет	C	OSD, SCx3, S
PIONEER	SD-T50W1	3750	*** aвгуст 1998	50	1000 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	64	Her	C	np: TB, 16:9, SCx2, S
SAMSUNG	WS-3220PTR	1400	февраль 1999	32	M	100	Да	C (AV)	A, 16:9, PIP, AV, P, PT, S, SCx2
SAMSUNG SAMSUNG	SPM-4388PTR SPM-5288PTR	2800 3300	· To have by property or	43 52	M	100	Да	C	np. TB, A, AV, P, PT, PIP, S, SC, Hp np. TB, A, AV, P, PT, PIP, S, SC, Hp
SANYO	CR34ST6P	100 V	новинка	34	M. Marie	100	Ma Het	Carrie	A, AV, PIP, S, Hp
SONY	KV-28FX60K		новинка	28	S/P/NV	100	Да	С	100 Гц. A, AV, SCx2, 16:9, Z, Hp
SONY	KV-29FS60K KV-29FX11K	1200	новинка ★★★★ декабрь 1998	29	M	100	да	C	100 Fu, A, AV, SCx3, S, PIP, DPL, 16:9 A, AV, SCx3, S, 16:9
SONY	KV-25K1K	1300	TO SECURITION OF THE SECURITION OF THE SECURITION OF THE SECURITIES OF THE SECURITIE	25	S/P/NV	100	AR	N. C.	100 Fu, A, AV, POP, SC, R, S, 16.9, Hp
SONY	KV-32FX60K		новинка	32	S/P/NV	100	да	С	100 Гц, A, AV, SCx2, 16:9, Z, Hp
SONY	KV-32WF1K	100	новинка	32 40	S/P/NV S/P/NV	100	Ad	of the second	A, AV, SCx2, R, S, 16:9, Hp.
SONY	KL-40WA1K KV-29FC60K	1800	новинка май 1999	29	S/P/INV	100	Δā	C	A, AV, SCx3, S, 16:9, Z, Hp
SONY	KP-41S4K	2900	Stores 16 C S	41	S/P/NV	100	Да	C	пр. ТВ, A, AV, PIP, SCx3, R, S, 16:9, Hp
SONY	KV-28FD1	3700	. The confidence of	28	- M. O	100	AA		00 Гц, А. AV, SCx3, S, PIP, DPL, 16:9, PAL+, Z, Hp
SONY	KV-32FD1K KP-46S4K	3800 4250	*** aBryc 1998	32 46	M M	100	Да	C 10	00 Гц, A, AV, SCx3, S, PIP, DPL, 16:9, PAL+, Z, Hp
SONY	KL-50W2K	5000	A WAN WHILLIAM	50	S/P/NV	100	Да	C	A, AV, SCx3, S, 16:9, Z, Hp
SONY	KP-53S4K	5290	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53.	A COMPANY OF THE PARTY OF THE P	100	Ad	C'(AV)	SG3, AV, Si
THOMSON	28DG40E	1000	Valid Wellbornson Conn.	28	M	99	да	C	100 Гц, A, AV, SCx3, Z, 16:9, Нр
THOMSON	28WS78KE 28WS78M	1000 1300		28	· M	99	AA .	C	A, AV, SCx3, Z, 16.9, Hp 100 Γμ, Α, ΑV, SCx3, Z, 16.9, Hp
THOMSON	29DU88M	1350	· September 1	29	STAM STORE	99	Aa	C	100 Fu, A. AV, SCX3, 2, 16.9, Hp
THOMSON	29DL40E	1500		29	M	99	да	С	100 Гц, A, AV, SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	33MS21E	1600		33	M	99	43	C Constant	A, AV, SO/2, 16.9, Hp
THOMSON	29DU45ED 32VP88NP	1660 2300	январь 1999	29 32	M	99	да	C C	100 Гц. A, AV, DPL, SCx3, Z, 16:9, Hp 16:9, 100 Гц. A, AV, S, SCx3, Z, DPL, Hp c per.
THOMSON	32VT75ED	2430	Committee of the Street, and t	32	M	99	Да	C	100 Гц, A, AV, DPL, PIP, SCx3, Z, 16:9, Hp
THOMSON	32VT68NV	2530	The state of the s	32	M	99	βA	C.C.	100 Fu, A, AV, PIP, SCx3, S, Z, 16.9, Hp
THOMSON	46RH40E	3700	A.A. A. A. Carrier Grand	46	M	99	Да	C	пр. ТВ, 100 Гц, A, AV, SCx3, S, Z, 16:9, Hp
THOMSON THOMSON	52RG75J 52RH40E	3900 4500	*** annycr 1998	52 52	M	59 99	Δa	C	пр. ТВ, A AV, SC, S, Hp пр. ТВ, 100 Гц. А, AV, SCx3, S, Z, 16:9, Hp
TOSHIBA	29G9UXE	1600	март 1999	29	Series Mariner	100	Δ _i α	this Constitute	100 Tu, A, AV, SIP, Hox2, S
TOSHIBA	48PJ7UC	3000		48	· M	100	нет	С	np. TB, A, PIP, Sx2, AV
TOSHIBA	55PJ7UC	3260	\$100000	55 -	. The Market	100	Her	C	np. TB. A. PIP

УСИЛИТЕЛИ



Тип — AV — усилители со встроенными AV-процессорами, И — интегральный ус<mark>или</mark>тель, М — усилитель мощности, П — предварительный усилитель, - <mark>транз</mark>исторный, Л — ламповый, Г — гибридный

Мощность, Вт x канал — значение номинальной мощности (DIN/EC, если RMS, то к значению добавляется R) при $R_H = 80 \text{м/}40 \text{м/}$ число каналов, для предварительных усилителей указывается выходное напряжение (В)

Входы — количество коммутируемых источников: TAPE(MD)/CD/PHONO(MM,MC)/TUNER/LINE(AUX)/Video(VCR)

Выходы — количество выходов: на запись/акустические системы (пары L/R,

центральные и низкочастотные)

Особенности — SR — селектор записи, М — регулятор MidBass, D — режим Direct, R — регулировка баланса, Hp — выход на наушники, Міс — микрофонный вход, S — переключатели акустических систем (A, B), К — мониторинг кассетной деки, V — вставка паузы при записи, В — симметричный вход, I — вход усилителя мощности или предусилителя, L — тонкомпенсация, A — аттенюатор, E — вход 5.1, DP — Dolby Pro Logic, DD — Dolby Digital (AC-3), DT — Digital Theater System (DTS), T — сертификат ТНХ, V — индикация выходной мощности, $\mathsf{\Delta}\mathsf{V}$ — системный пульт

	.90		4		OCTORAL		۵	THINOC .
ONDAS	Hopens	Lena	" Lect	ZW.	MODIFIC Clarit	B toAb	Brit OAR	Ocobernoctw
Δσ 250 \$	`	_		`			V	
KENWOOD	KAF-1010E	180	,	N/T	40/60/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, Hp, S, V, L,
CENWOOD	KAF-3010RE	220		И/Т	75/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, Hp, S, V, L,
ENWOOD	KA-3020SE	230	★★★ ноябрь 1997	И/Т	35/60/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D. R. H
LUXMAN	A-312	230	★★★ октябрь 1998	N/T	55/70/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, S, K,
1ARANTZ	PM-48	245		N/T	55/75/2	-/1/MM/1/1/-	2/2	SR, R, L, S, D, Hp,
MARANTZ	MA-500	230		M/T	125R/180R/1	1	-/1	моно, сетиф. Т
NAD PIONEER	310 A-105	200 115	★★★★ ноябрь 1997	И/T И/T	20/-/2	1/1/-/1/1/1	2/1 2/1	D.D.I.
PIONEER	A-204R	160		U/T	30/-/2 35/45/2	2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, L, D, R, L, Hp,
PIONEER	A-305R	210	★★★ ноябрь 1997	N/T	50/60/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, R, L, Hp,
ROTEL	RA-920AX	240	★★★★ ноябрь 1997	И/T	20/-/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	R, K
SONY	TA-FE210	140	The state of the s	И/Т	45/-/2	2/1/MM/1/-/-	2/1	R, L
SONY	TA-FE320R	180		N/T	60/80/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, R, L, Hp,
SONY	TA-FE520R	220		И/Т	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp,
TECHNICS	SU-V300	130		И/Т	33/40/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	R, S, L, K,
TECHNICS	SU-V500	160		N/T	38/50/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	R. S. L. K. Hp.
TECHNICS 💛 💮	SU-V620	200	★★★ ноябрь 1997	И/T	80/100/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	R, S, L, K, Hp,
YAMAHA	AX-390	230	★★★★ ноябрь 1997	и/т	60/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, S, K, L, Hp,
От 250 до 400 \$	242.5	272		4.60	22110.00			
AMC	3020	270	*** октябрь 1998	И/Т	33/42/2	1/1/-/1/1/2	1/1	R,
ARCAM	Alpha 7	370	*** апрель 1997	N/T	50/80/2	1/1/MM/1/1/1	1/2	D, R, S,
DENON	PMA-425R	260 275	★★★ ноябрь 1997	N/T	30/-/2	1/1/-/1/2/-	1/1	D, R,
DENON	PMA-350SE	320	*** октябрь 1998	N/T	45/70/2 50/80/2	2/1/MM/1/1/- 1/1/-/1/2/-	1/2	D, R, L, Hp, S, R, Hp,
DENON	PMA-725R	395	*** anpens 1997	N/T	65/-/2	2/1/MM.MC/1/1/-	2/2	SR, D, K, L, R, S, Hp.
HARMAN/KARDON	HK 610	300	*** октябрь 1998	N/T	45/65/2	2/1/-/1/1/1	2/2	SR, R, S,
HARMAN/KARDON	AVI 100	360	★★★ июль 1998	AV	30/-/4	2/1/-/1/1/2	3/4	DP, R, Hp, I,
IVC	AX-V8	290	777	AV	40R/-/4	2/1/MM/1/-/4	2/5+1	R, L, S, Hp,
KENWOOD	KA-5090R	310	★★★★ октябрь 1998	и/т	75/100/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, L,
MARANTZ	PM-47	260	*** октябрь 1998	И/Т	45/65/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	SR, R, L,
MARANTZ	PM-57	320		И/Т	55/75/2	-/1/MM/1/1/-	2/2	SR, R, L, S, D, K, Hp,
MARANTZ	PM-66SE	350	январь 1997	И/Т	52/72/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, Hp,
NAD	314	290	май 1997	N/T	35/-/2	1/1/MM/1/1/1	1/1	I, K, R, H
ONKYO	A-9211	300	★★★★ октябрь 1998	И/Т	55/80/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, K, L,
ONKYO	A-9310	370	**** апрель 1997	И/T ·	60/-/2	2/1/MM/1/1/-	2	SR, D, R, L, Hp, K, S,
PHILIPS	FA 761	380	★★★★ апрель 1997	N/T	50/-/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, S, L, Hp.
PIONEER	A-405R	290	★★★★ октябрь 1998	И/Т	60/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, Hp,
PIONEER	VSA-303	340	★★★ ИЮЛЬ 1998	AV	20/50/4	2/1/MM/1/1/4	3/5+1	L, DP, Hp, R,
PIONEER	A-505R	340		TNN	65/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, Hp,
ROTEL	RA-931	260	*** октябрь 1998	И/Т	-/50/2	1/1/MM/1/1/-	1/2	R, K, S,
ROTEL	RC-972	310	июль 1998	П/И	1	2/1/-/1/1/-	1/-	SR, R, L,
HERWOOD	AX-7030R	310	★★★★ октябрь 1998	N/T	95/145/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R. V L, Hp, ,
SONY	TA-FB720R	270		И/Т	60/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp.,
SONY	TA-FB820R	315 360		N/T	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp. ,
ONY	TA-F8920R TA-VE610	380	★★★★ июль 1998	И/Т И/Т	80/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2 8/5+1	D, S, K, R, L, Hp,
TEAC	A-V3000M	320	**** NOVP 220	M/T	60/85/5+1	1/1/MM/1/-/4 1/2	-/2	D, S, Hp, DP, E,
TEAC	A-R300	395	★★★ октябрь 1998	N/T	130/-/2 50/-/2	1/1/MM/1/1/1	2/2	B, S, Hp, V, Mic c per.,
TECHNICS	SU-A700 MK3	250	март 1997	W/T	55/80/2	2/1/MM/1/1/-	3/2	R, S, L, K, Hp,
TECHNICS	SE-A1000M2	280	mapt 1991	M/T	85/120/2	2 1/1 11 1/ 1/ 1/-	2/2	Hp, S,
TECHNICS	SU-C1000M2	280		П/Т	-	2/1/MM,MC/1/1/-	2/-	R, V, K, L,
TECHNICS	SU-A800DM2	380		П/Т		2/1/MM/1/1/-	2/-	R, V, K, L,
YAMAHA	AX-492	320		И/Т	130/185/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, L, Hp.,
YAMAHA	DSP-A492	340	**** июль 1998	AV	100+30/-/5	1/1/MM/1/-/3	2/3+2	DP, R, S, Hp,
YAMAHA	DSP-E492	345		AV	-/70/5	1/1/-/1/1/4	3/3+2	DP, R, E, Hp.
YAMAHA	AX-10	350		VI/T	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, Hp,
YAMAHA	AX-590	390	**** апрель 1997	И/Т	-/150/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR. D. R. S. L. Hp.
От 400 до 600 \$								
AMC	3050	410	июнь 1997	N/T	45/60/2	1/1/MM,MC/1/1/-	1/1	D,
AMC	3050a	450	★★★ март 1998	И/T	45/60/2	1/1/MM,MC/1/1/-	1/1	D, R, Hp. ,
ARCAM	Alpha 8	540	★★★★ март 1998	И/Т	60/100/2	1/1/MM/1/1/1	1/2	D, R, S,
CAIRN	4807	500	декабрь 1997	И/T	-/80/2	1/1/MM/1/-/1	1/1	K,
CREEK	P 42	500	декабрь 1997	Π/Τ	6	2/1/-/1/1/-	2/-	SR, R,
CREEK	A 42	500	декабрь 1997	M/T	55/-/2		-/1	60 D 11 1 D 0 11
DENON	PMA-925R	470	*** март 1998	N/T	80/130/2	2/1/MM,MC/1/1/-	1/2	SR, D, K, L, R, S, Hp, ,
HARMAN/KARDON	HK 620	400	*** MapT 1998	N/T	-/60/2	2/1/-/1/1/1	2/2	R, S, K, Hp,
HARMAN/KARDON	AVI 150	500	**** aвгуст 1997	N/T	50+20/-/4	2/1/MM/1/1/2	3/5	DP, R, L, Hp, ,
KENWOOD LUXMAN	KA-7090R	400	4.4.4.4 appear 4007	N/T	90/150/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, L,
MARANTZ	A-353	485	★★★ апрель 1997	W/T	80/-/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, K, Hp, ,
	MA-700	450		M/T	200R/300R/1	1	-/1	моно, сетиф. Т

					, W' h			OCTA
Ovena	Woders	1 Len	s rect	TWI	Mount + variat	840Apl	Bulton	Ocobernocia
					4.0	V .		
MARANTZ MUSICAL FIDELITY	PM-68 Elektra E-10	470 430	**** март 1998 *** апрель 1997	N/T N/T	105/180/2 40/-/2	-/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/-	2/2 1/1	SR, S, V, D, R, K, Нр, ДУ к
NAD	AV316	550	★★★ август 1997	AV	50/50+15/4	2/1/MM/1/-/2	3/5	DP, R, S, L, Hp, ДУ
ONKYO	A-921	440	★★★★ март 1998	N/T	45/70/2	3/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, Hp, S, K, ДУ, размер мини-сист.
ONKYO	A-9511	510	ноябрь 1997	N/T	75/130	2/1/-/1/2/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, L, A, ДУ
ONKYO	A-922	595	4007	N/T	55/85/2	2/1/MM/1/2/-	2/2+1	D, Hp, S, ДУ, размер мини-сист.
ONKYO	A-SV420	595	★★★ aBryct 1997	и/т и/т	50+15/100/4 75/120/2	2/1/MM/1/-/2 2/1/MM/1/1/-	4/5+1 2/2	R, Hp, S, DP, K, ДУ SR, D, S, R, L, K, Hp, ДУ
PIONEER PIONEER	A-605R VSA-805S	400	★★★ март 1998 ★★★ август 1997	AV	80/120/4	2/1/MM/1/1/2	3/5+1	L, A, V, DP, Hp, R, K, AV
PIONEER	A-705R	495	A R abiyer 1777	N/T	85/130/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, K, Нр. ДУ
REGA RESEARCH	Brio	460	сентябрь 1998	И/Т	30/-/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	THE RESIDENCE AND ADDRESS.
ROTEL	RB-971	410	июль 1998	M/M	70/95/2	1	-/1	-
ROTEL	RA-945	500	★★★ март 1998	N/T	40/90/2	2/2/-/11/2/3	3/2	D, R, S, K, Нр, ДУ
SONY	TA-FE910R	420	*** Map	N/T	-/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S Hp, L, K, R, ДУ
SONY	TA-VE700	450	**** aBryct 1997	И/Т И/Т	-/90+25/4 25/-/2	1/1/MM/1/-/4	4/5+1 1/1	R, S, Hp, DP, ДУ
TANDBERG TEAC	Troll A-H500	445 500	январь 1998	N/T	50R/80R/2	1/1/-/-/-/1 2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, AV
TEAC	A-R500	500		и/т	100/-/2	1/1/MM/1/1/1		ля видео и микр., унив. Д/У для ТЕАС
TEAC	AV-H500	570		N/T	50/4	1/1/-/1/1/1	2/4	R, Hp, DP, ДУ
TECHNICS	SU-A900DM2	505		M/T	85/120/2		2/2	Hp, S, I, И
YAMAHA	AX-592	410		N/T	140/220/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, L, Нр, ДУ
YAMAHA	DSP-A592	440		AV	-/110+35/5	1/1/MM/1/-/4	4/5+1	DP, E, SR, D, S, Hp, ДУ
YAMAHA	DSP-A590	450	★★★ август 1997	AV	70+20/-/5	1/1/MM/1/-/4	4/3+2	DP, S, R, K, Hp, AV
YAMAHA	DSP-E580	465 520	1000	AV M/T	-/25/3 -/190/2	2/1/MM,MC/1/1/-	4/3+2	DP, D, K, Hp, ДУ SR, D, S, V, L, I, Hp, ДУ
УАМАНА От 600 до 1000 \$	AX-892	320	★★★ март 1998	VI/ I	-/ 17U/Z	21/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	DZ.	эг, ы, э, ү, ц, г, пр, ду
AUDIOLAB	8000A	800	декабрь 1997	И/Т	50/-2	2/1/MM,MC/1/-/1	2/1	SR, R, Hp
AUDIOLAB	8000C	860	A STATE OF THE STA	П/Т	>7.76	2/1/MM,MC/1/-/1	3/-	SR, R, Hp
CAIRN	Makalu	780	декабрь 1997	П/Т	-	1/1/MM/1/-/1	1/-	K, Hp
DENON	POA-T2	920		M/T	120/200/2	-	-/2	S, серт. THX
DENON	PMA-890D	945	декабрь 1997	И/Т/ЦАП	110/-/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, L, S, Hp
DENON	POA-3200	950	декабрь 1997	M/T	120/200/2	4 14 (5 45 414 14 1	-/2	S
DENSEN	BEAT-100 PM-78	980 600	июнь 1998	W/T	80/120/2 105/165/2	1/1/MM/1/1/- -/1/MM/1/1/-	1/1	SR, S, V, D, R, K, Hp, ДУ, реж. класса А
MARANTZ MARANTZ	PM-66KI	640		WT	52/75/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, K, Hp, Ay, Signature Series
MUSICAL FIDELITY	X-A1	750	август 1998	И	50R/100R/2	1/1/-/1/3/-	1/1	D, K, класс A/B
MUSICAL FIDELITY	A2	770	июнь 1997	W/T	25/50/2	2/1/MM/1/1/-	1/1	К, класс А
NAD	216	700	декабрь 1997	M/T	125/280/2	*	-/1	серт, ТНХ
NAD	116	770	декабрь 1997	П/Т	12	2/1/MM,MC/1/1/1	3/-	R, K, Hp, ДУ
ONKYO	A-9711 Integra	770		И/T	100/160/2	3/1/-/1/2/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, ДУ
ONKYO	A-SV620	830		WT	75+25/180/5	2/1/MM/1/-/3	4/7+1	SR, R, Hp, DP, K, E, Ι, Δ.Υ
PIONEER	C-73	635		Π/T M/T	7 125/180/2	2/1/MM,MC/1/5/-	2/-	D, S, Hp, реж. класс A, B
PIONEER PIONEER	M-73 A-07	870 960		N/T	80/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, AY
SONY	TA-VE800G	690	июнь 1997	WT	-/100+40/4	2/1/MM/1/-/5	5/5+1	R, S, Hp, DP, K, ΔΥ
YAMAHA	CX-2	700	декабрь 1997	AV	3	2/1/MM,MC/1/-/3	5/-	SR, D, L, Hp, ДУ
YAMAHA	MX-2	740	декабрь 1997	M/T	200/260/2	THE PERSON NAMED IN	-/2	Trail Trail S
YAMAHA	DSP-E1000	900		AV	-/130+25/5	-	5/5+1	DP, K, ДУ
YAMAHA	AX-1090	900		W/T	-/250/2	3/1/MM,MC/1/1/-	3/2	SR, D, R, S, L, Hp, ΔΥ
YAMAHA	CX-1	990	★★★★ январь 1997	П/Т	3	3/1/MM,MC/1/1/-	3/-	SR, D, R, L, Нр, ДУ
Свыше 1000 \$	1 700	12/0	1000	MAT	200/200/2		-/2	
ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON		1260 1700	август 1998 август 1998	M/T M/T	200/300/2 200/300/3	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	-/3	
ARCAM	Alpha 10	1200	май 1998	N/T	108/173/2	-/1/MM/1/-/3	2/2	S, Hp, И, ДУ
AUDIOLAB	8000P	1160	декабрь 1997	M/T	100/-/2		-/1	
CAIRN	K3 hc	1000	декабрь 1997	M/T	70/-/2		/1	-
DENON	PRA-S10	1050	декабрь 1997	П/Т	1	2/1/MM,MC/1/1/-	1/-	SR, D, R, L, В, Нр, ДУ
DENON	PMA-2000R	1195		N/T	80/160/-	2/1/MM,MC/1/1/-	2/1	SR, D, R, Hp, ΔΥ
DENON	POA-T3	1300		M/T	120/200/3		-/3	S, cept. THX
DENON	PMA-S10II	1950		N/T	100/200/2	2/1/MM,MC/1/2/-	2/2	SR, D, R, I, Hp, ΔΥ DP, DD, SR, Hp, ΔΥ
DENON	AVC-3800G AVC-A1	2250 3700		AV AV	140/235/6 210/-/5	2/1/MM/1/-/5 2/1/MM/1/-/6	4/6+2	DP, DD, T, SR, Hp, AY
DENON KINERGETICS RESEARCH	C-500	2000	сентябрь 1998	M/M	140/280/5	2/1/11/11/1/-/0	-/5	ы, ы, т, ы, тр, ду
MARANTZ	PM-17	1470	сентиоры гуус	И/T	138/220/2	-/1/MM,MC/1/1-	1/2	SR, R, K, D, Нр, ДУ
MARANTZ	PM-14	2800	A CONTRACTOR OF THE SECOND	N/T	72/115/2	-/1/MM,MC/1/1-	2/2	SR, R, K, S, D, Hp, ΔΥ
MUSICAL FIDELITY	A220	1200	май 1997	И/T	50/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	К, класс А
ONKYO	A-9911 Integra	1245		N/T	180/185/2	3/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, M, D, R, Hp, A, S
PIONEER	A-09	3200		N/T	45/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, B
PIONEER	Exclusive M7	6300		MT	120/240	2/4/5454/4/5/	1	В
PIONEER	Exclusive C7	7545	1997	Π/T	5	2/1/MM/1/5/- 1/1/MM/-/2/-	2/-	B R, K
ROGERS ROTEL	E-20A RB-990BX	1560 1000	декабрь 1997 декабрь 1997	M/T	-/20R/2 200/-/2	1/1/11/11/11/21-	-/1	
ROTEL	RC-995	1000	декабрь 1997	ПИ	1	2/1/MM,MC/1/1/1	3/-	SR, R, Hp, ДУ
SONY	TA-FA50ES	1130	py and part of	N/T		- 11 1 to 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		2.4.4.191243
SONY	TA-FA70ES	1900	ENGINEER STATE	N/T	10/150/2	3/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, R, D, V, Hp
TALK ELECTRONICS	STORM 2 Line	1140	сентябрь 1998	И/T	65/-/2	2/1/-/1/1/1	2/1	К, ДУ
TEAC	A-BX7R	1370		И/Т	50R/70R/2	1/1/-/1/1/-	2/1	В, К, ДУ
TEAC	A-BX10	1990		И/T	100R/150R/2	1/1/-/1/1/-	2/1	B, K
XTC	PRE-1	2300	июль 1998	П/Т	2001.14	1/1/-/1/2/1	- 14	класс А, ДУ
XTC	POW-1	4120	июль 1998	M/T	200/-/4	_	-/4	
YAMAHA YAMAHA	MX-1 DSP-A3090	1080 1735	★★★★ январь 1997	M/T AV	280/460/2 -/130+26/7	1/1/MM/1/1/6	-/2 4/5+2	DP, DD, SR, R, K, Hp, 06y4, AV
YAMAHA	DSP-A3090	2700	октябрь 1998	AV	-/150+26/7 -/150+45/7	1/1/MM/1/1/6	5/5+2	DD, DT, MP, SR, D, K, Hp, 0694, AV
I'M I'M I'M	D31 771	2700	олгиора 1770	/ 14	7100.7077	17 11 11 11 11 11 11	010.5	

 УАМАНА
 DSP-A1
 2700
 октябрь 1998
 AV
 -/1504

 Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розниливыми ценами официальных фирм-поставщиков

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая страница» информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров. Для того, чтобы найти конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы найдете соответствующую фирму.

1 ACURUS BARNSLY ESTATES Ltd., Москва, тел. 257-76-34, факс 251-91-32

3 ACOUSTIC RESEARCH

2 ACOUSTIC ENERGY (cm. n.1)

«РУССКАЯ ИГРА». 123007 Mockea ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

4 ADCOM TRIA International, Ltd., Москва,

тел: 324-04-91, 324-05-39. факс 116-60-96

5 ADVENT (CM. II.3)

6 AERIAL ACOUSTICS «КВИНТА», ул. Большая Садовая, д. 5/1, 2-и этаж, офис № 20, (095) 209-48-40, факс 209-47-76

7 AIWA 121019, Москва. Архангельский пер., 7 тел. 232-37-30, факс 232-37-31

«СВ», 107497, Москва, ул. Монтажная, 7/2 Tex: 966-01-01 966-10-01

9 ALPINE (CM. TL4)

10 A&M Records (cm. n.31)

11 AMA «ESOTERICA», 103062, Москва, ул. Покровка, 50/2, тел. 196-99-31(опт.) 917-43-85, 276-36-61 (розн.)

A&T Trade Inc., Москва, Денежный пер., 11, тел.: 241-35-05, 241-66-45

13 ARAGON (см. п.1)

14 ARCAM «ПАНОРАМА» 125083. Москва. ул. 8-го Марта, 10/12 тел: 923-73-97, 212-98-38. факс 214-04-21

15 ARCITEC ACOUSTIC (cm. п.3)

16 ATACAMA AUDIO (cm. n.1)

17 AUDIOLAB (см. п.12)

18 AUDIO NOTE (cm. n.11)

19 AUDIO VECTOR «М.видео», тел. (095) 921-03-53

20 AURA (cm. n.14)

21 AURAL SYMPHONICS (CM. П.1)

22 AVANTGARDE ACOUSTIC (см. п.11)

23 B&W (см. п.14)

24 BALANCED AUDIO TECHNOLOGY (CM. N.1)

25 BANG & OLUFSEN «B&O Centre», Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2, тел/факс: (095) 292-40-03

26 BASE Москва.

проспект Вернадского, 9/10. тел. 956-78-24, факс 956-91-39

27 BGO Records Easten Express, Москва, Ленинградский пр-т. 23, тел. 251-34-22

28 BRYSTON «ИНФОРКОМ», Москва, ул. Рябиновая, 45. тел: 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

29 CABLE TALK (CM. D.1)

30 CAIRN (см. п.3)

31 CAMBRIDGE AUDIO «Техно М», Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел. (095) 254-47-04

32 CANTON (см. п.8)

33 CERWIN-VEGA (см. п.12)

34 CARY (CM. D.28)

35 CELESTION (CM. 17.4)

36 CHORD COMPANY (cm. n.11)

37 CITATION (см. п.14)

38 CLARION (см. п.12) 39 CLARITY (см. п.11)

40 CLASSE AUDIO (см. п.12)

41 COMPULINK

«Компьюлинк-мультимедиа», Москва, ул. Удальцова, 85, корп. 2, тел. (095) 737-78-98

42 CONRAD IOHNSON (см. п.12)

43 COUNTERPOINT (cm. ri.4)

44 CREEK (cm. n.3)

45 DALI (см. п.12)

46 DANTAX (см. п.1)

47 DAVIS ACOUSTICS (см. п.3)

48 DECCA (см. п.31)

49 DENON (см. п.8)

50 DUNLAVY AUDIO (cm. n.12)

51 EAD (cm. rs.12)

52 ELTAX (см. п.1)

53 EMI Records SBA/GALA Records, Москва, Лефортовский вал, 16А, тел. 265-20-24

54 EPOS (см. п.3)

55 EXPOSURE (cm. n.12)

56 FORSELL (см. п.12)

57 A&M Records (см. п.31)

58 GAMMA (см. п.11)

59 GOLDEN TUBE AUDIO (CM, D.12)

60 GOLDRING (см. п.11)

61 GRUNDIG

Москва, ул. Образцова, 17, тел. (095) 956-22-11

62 HARMAN/KARDON (cm. n.14)

63 HENLEY DESIGNS (CM. n.11)

64 INFINITY (см. п.8)

65 IN-AKUSTIK (cm. n.11)

66 IAMO Москва, тел. 956-06-25, факс 956-06-24

67 JBL (cm. n.8)

68 JMReynaud (см. п.3)

69 JPW (см. п.1)

70 IVC 125047. Москва. 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11 тел 252-79-78. факс 252-79-80

71 KENWOOD 103626, Москва, Черкасский пер., 15, ком, 505. тел. 927-06-05, факс 921-46-68

72 KEF (cm. n.4)

73 KORA (см. п.3)

74 KOSS (см. п.3)

75 LEXIKON (CM, D.12)

103001, Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, тел.931-96-11

77 LINEAR POWER (CM. n.28)

78 LOEWE

103031, Москва, Петровский пер., дом 5. корп. 2, оф. 10, Ten: 929-99-31, 929-99-28; факс 921-64-07

79 LUXMAN (см. п.4)

80 MARANTZ (см. п.8)

81 MARK LEVINSON (CM. П.6)

82 MARTIN-LOGAN (cm. p.81)

83 MB QUART (см. п.8)

84 McINTOSH (см. п.14)

85 MERCURY Records «Polygram», Москва. ул. Кастанаевская ул. д. 14А. тел. 737-00-90

86 MFSL (см. п.11)

87 MERIDIAN (cm. n.4)

88 MIRAGE (см. п.12)

89 MONITOR AUDIO (cm. n.19)

90 MONITOR CABLE (CM. n.11)

91 MONSTER CABLE (CM. 11.4)

92 MORDAUNT-SHORT (см. п.1)

93 MPS (см. п.31)

94 MUSICAL FIDELITY (CM. 17.4)

95 NAD (cm. n.12)

96 NAIM AUDIO (cm. r.11)

97 NHT (cm, n.3)

98 NILES (CM. n.8)

99 OEHLBACH INT'L (CM. 11.8)

100 ONKYO (cm n 12)

101 ORTOFON (см. п.28)

102 PABLO Records (см. п.31)

103 PANASONIC 119435, Москва, Саввинская наб. 15. тел. 258-42-02/05

104 PARADIGM (cm. n.8)

105 PARTICULAR (cm. n.1)

106 PASS LABORATORIES

(см. п.14)

107 PATHOS (cm. n.14)

108 PHILIPS 119048, Москва, ул. Усачёва, 35А, тел.: (095) 937-93-00

109 PIONEER 109004, Москва. Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

110 POLK AUDIO (cm. п.28)

111 ProAc

«НОТА+», Москва, тел. 233-40-97 тел./факс 238-10-03

112 PRO-JECT (cm. ri.11)

113 QED (cm. n.14)

114 RADIOTEHNIKA «АЛЬВИС ПЛЮС», ул. Шаболовка, д. 34, Ten. 232-69-66

115 RDM/IT RDM Records тел. (095) 203-87-30

116 REGA (cm. n.28)

117 ROGERS (CM. n.11)

118 RUARK (см. п.11)

119 SAMSUNG Москва. Б. Гнездниковский пер. д. 1. тел. 797-23-30

120 SANYO 129090, Москва, Олимпийский проспект, 16, тел.: 974-21-72/73/74

121 SENNHEISER (CM. n.8)

Itochu Communications, Москва. тел. 230-74-21, факс 230-74-64

123 SHEARNE AUDIO (см. п.11)

124 SIGNAT (CM, n.28)

125 SONY 123557, Москва, Б. Тишинский пер., 38,

тел. 258-76-67

126 SOUND DYNAMICS (см. п.12)

127 SOUNDSTYLE (CM. FI.11)

128 SOUNDSTREAM (см. п.4)

129 SOUND ORGANIZATION (cm. n.11)

130 SPHINX (cm. ri.11)

131 SPECTRA DYNAMICS (CM. П.11)

132 STAX (cm, rt.28)

133 STRAIGHT WIRE (cm, r.12)

134 SUGDEN (см. п.31)

135 SUPRA CABLES BY JENVING (см. п.1)

136 SYSTEMLINE (CM. II.11)

137 TALK ELECTRONICS (CM, П.1)

138 TANDBERG (CM. FI.1)

139 TARGENT (cm. n.12)

140 TDK MARUBENI CORP.

тел. (095) 258-24-82 141 TDL ELECTRONICS

(см. п.11)

142 TEAC (cm. n.12) 143 TECHNICS (cm. ri.103)

144 THIEL (см. п.12)

145 THOMSON Россия, 125252 Москва. Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20

146 THORENS (см. п.31)

147 THULE (см. п.19)

148 TOSHIBA Mocква, MC ISS, тел.: 967-02-90/91/92/93/94/95, факс: 967-02-89

149 TRANSPARENT AUDIO (см. п.12)

150 TRILOGY (см. п.11)

151 VAMPIRE WIRE (cm. n.12)

152 VELODYNE (см. п.3)

153 VIDICRON (cm. n.1) 154 VOGEL'S (см. п.11)

155 WADIA (см. п.28)

156 WHARFEDALE (cm. n.3)

158 WIRE WORLD (cm. n.3)

157 WILSON AUDIO (см. п.12)

159 XTC (см. п.1)

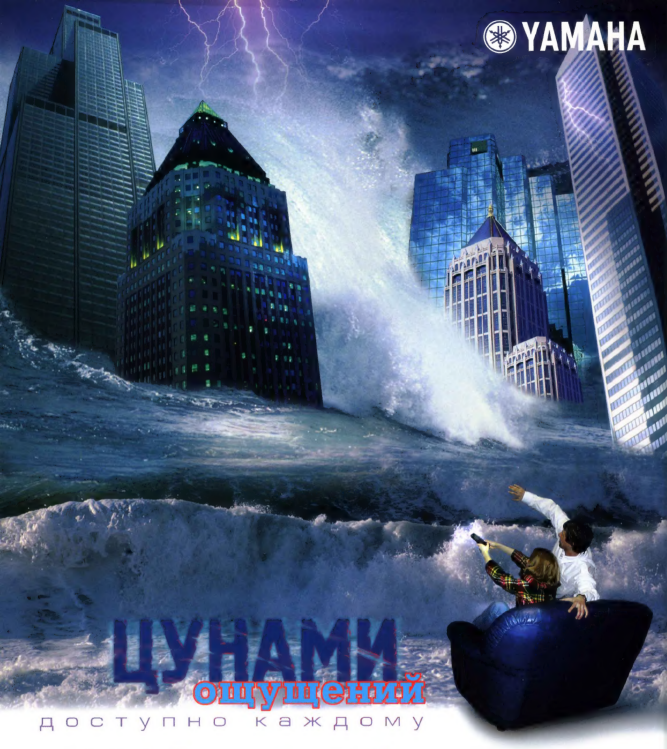
160 ҮАМАНА (см. п.8)



Исключительные возможности, управляемые прогрессивными идеями. Вы не можете оторваться от экрана? Это вполне естественно. Новый проектор SANYO серии PLC-9000 может похвастаться сенсационной яркостью изображения при 2100 ANSI лм. Это означает, что, благодаря мощности и безукоризненной чистоте по всему экрану, изображение в 600 дюймов передается с первоклассным эффектом, даже в ярко освещенных помещениях. Вам необходима еще большая мощность? Нет проблем! Проектор PLC-9000 всегда готов выручить. Настройка изображения двух стоящих друг на друге проекторов проста, а результаты просто ошеломляют: перемещение линзы с применением электропривода устраняет искажение изображения, а яркость удваивается и составляет 4200 ANSI лм. С проектором PLC-9000 Вам обеспечен ослепительный успех.

СУПЕРЯРКИЙ SANYO Серия PLC-9000 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР

•Совместимость с системой XGA (1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюймов) и сжатым изображением системы SXGA обеспечивает изображение с высокой разрешающей способностью •Революционная технологиямасштабирования -DRIT (Цифровая Реализация Интерполяционной Технологии) для цифрового увеличения и уменьшения изображения •Съемный здалтор в виде картриджа для подсосущенения EWS (Инженерная Рабочая Станция) •Видеовходы (У/Иdeo, С/R-, Ру) для DV/О-проигрывателей •Возможность выбора линз для просмотра с близкого, среднего, дальнего и стандартного расстояния





RX-V393RDS

- 5-канальный ресивер для домашнего театра
- Система Cinema DSP Dolby ProLogic
- Боюу Ргосоус Вход 6-канального внешнего декодера для АС-3, MPEG-2, DTS Выходная мощность 75 Вт x 3 + 20 Вт x 2 Тюнер с RDS

- Выходная мощность 75 Вт х:
 Тюнер с RDS
 Память на 40 радиостанций



RX-V493RDS

- 5-канальный ресивер для домашнего театра Система Cinema DSP

- CRICIENA CHIERLE DO DO DISTA CHIERDE DE MARCO DE

- Память на 40 радиостанций



DSP-A492

- 5-канальный усилитель для домашнего театра
- Система Cinema DSP Система Hi-Fi DSP

- Dolby Pro Logic 4 аудио- и 3 AV-входа
- Возможность подключения двух центральных динамиков Выходная мощность 95 Вт x 3 + 20 Вт x 2

Эти и другие модели спрашивайте в магазинах электроники





